

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, *(dále jen „OZ“)*

mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Objednatel

Název: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Sídlo: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ: 619 89 100
DIČ: CZ61989100
Zastoupen: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem
Kontaktní osoby: [redacted] vedoucí útvaru Investice a majetek

[redacted] ve věcech technických

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel

Obchodní firma/název/jméno: **ZK Design a.s.**
Sídlo: Osvoboditelů 355, 747 64 Velká Polom
IČ: 25864068
DIČ: CZ25864068
Zastoupen: Ing. Radimem Kašingem – II. místopředsedou představenstva
Ing. Ladislavem Kašingem – členem představenstva
Zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2381

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
IBAN: 7729420247/0100
Korespondenční adresa: Osvoboditelů 355, 747 64 Velká Polom
ID datové schránky: 62bg58q

Kontaktní osoby: [redacted]

(dále jen „Zhotovitel“; Zhotovitel společně s Objednatelem také jen „Smluvní strany“)

I. Úvodní ustanovení a účel smlouvy

- I. 1) Objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky **Nákup nábytku 8/2023** zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZZVZ“), rozhodl o výběru Zhotovitele ke splnění této Veřejné zakázky. Zhotovitel a Objednatel tak uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).
- I. 2) Veřejná zakázka je souborem závazků Zhotovitele k provedení dodávek a služeb dle Smlouvy (dále také jen „**Dílo**“).
- I. 3) Účelem Smlouvy je sjednat vzájemná práva a povinnosti Smluvních stran tak, aby Dílo mohlo být řádně a včas provedeno ke spokojenosti obou Smluvních stran.
- I. 4) Zhotovitel si je vědom všech svých práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy a v této souvislosti výslovně utvrzuje, že
 - I. 4) a) disponuje příslušnými znalostmi a odborností,
 - I. 4) b) bude jednat s potřebnou pečlivostí,
 - I. 4) c) má s plněním závazků co do obsahu i rozsahu obdobných těm, které jsou Smlouvou sjednány dostatečné předchozí zkušenosti,
 - I. 4) d) přijímá Objednatele jako slabší Smluvní stranu, jelikož tento znalostmi, odborností, schopnostmi ani zkušenostmi nezbytnými pro provedení Díla nedisponuje.
- I. 5) Smluvní strany shodně prohlašují, že jsou si vědomy, že realizace díla podle této smlouvy bude probíhat v nové budově Ekonomické fakulty Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, která je v současné době ve výstavbě a v první fázi plnění díla budou práce na díle probíhat v součinnosti se zhotovitelem stavby, jak je uvedeno dále v textu smlouvy.
- I. 6) Smlouva sestává z kmenové části a následujících příloh:
 1. Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Díla
 2. Příloha č. 2 – Časový harmonogram Díla
 3. Příloha č. 3 – Tabulka přehledu instalovaného vybavení

Smluvní strany sjednávají, že v případě nesrovnalostí či kontradikcí mají ustanovení kmenové části Smlouvy přednost před ustanoveními všech příloh Smlouvy.

II. Předmět Smlouvy

- II. 1) Zhotovitel se zavazuje ve shodě se Smlouvou, řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést Dílo a splnit s Dílem související závazky. Objednatel se zavazuje převzít provedené Dílo řádně a včas a zaplatit sjednanou cenu Díla.
- II. 2) Předmětem Díla je dodávka interiérového vybavení (dále také jen „**Předmět díla**“).

- II. 3) Plnění je rozděleno do dvou etap:
- I. etapa – dodávka a montáž pevně instalovaného vybavení - kuchyňské linky, skříně, šatny apod. realizované v době provádění stavebních prací – místo plnění je staveniště zhotovitele stavby.
- II. etapa – dodávka a montáž mobilního vybavení
- II. 4) Součástí závazku zhotovitele provést dílo jsou zejména následující závazky:
- II. 4) a) zpracování harmonogramu provedení díla,
 - II. 4) b) zaměření skutečného stavu místa provedení díla dle ust. čl. III. 5). smlouvy, ověření rozměrů Předmětu díla, včetně nestandardních kusů, a po dohodě s objednatelem provedení případných drobných úprav rozměrů dle skutečného umístění tak, aby byly zohledněny odchylky mezi projektovou dokumentací a skutečným stavem místa provedení díla,
 - II. 4) c) zpracování výrobní dokumentace Předmětu díla, která bude sloužit pro výrobu (výrobní dokumentace) a instalaci, včetně jejího projednání a schválení objednatelem,
 - II. 4) d) vzorkování prvků Předmětu díla, u nichž budou po instalaci viditelné pohledové materiály (např. dvířka, pracovní deska, madla, dřez, baterie dřezu); vzorkování bude prováděno na adrese sídla objednatele - Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, 708 00 Ostrava-Poruba,
 - II. 4) e) zhotovení Předmětu díla; jeho množství, jakost a provedení jsou vymezeny projektovou dokumentací, která tvoří přílohu č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky,
 - II. 4) f) vedení jednoduchého záznamu o provedení Díla – montážního deníku,
 - II. 4) g) provedení bezpečnostních opatření na ochranu osob a majetku zejména v místě provedení díla v průběhu jeho provádění,
 - II. 4) h) zpracování a předání písemných instrukcí a návodů k obsluze a údržbě Předmětu díla, zaškolení jeho obsluhy,
 - II. 4) i) předání atestů, certifikátů a prohlášení o vlastnostech Předmětu díla a materiálů, výrobků a dalších věcí, které byly zpracovány při provádění díla (dále také jen „**Věci k provedení díla**“), s požadavky příslušných právních předpisů či technických norem,
 - II. 4) j) provádění průběžného úklidu všech míst a prostorů dotčených prováděním díla,
 - II. 4) k) předvedení způsobilosti, Odzkoušení a ověření správné funkčnosti Díla sloužit svému účelu,
 - II. 4) l) předání díla objednateli,
 - II. 4) m) předání dokumentu obsahujícího seznam vybavení umístěného v jednotlivých místnostech v elektronické podobě, v souladu s přílohou č. 2.
- II. 5) Podrobná technická specifikace Díla (*dále také jen „**Technické podmínky**“*) je vymezena

zejména v přílohách Smlouvy.

II. 6) Zhotovitel prohlašuje, že:

- II. 6) a) je či bude výlučným vlastníkem všech Věcí užitých k provedení díla, a to nejpozději před jejich prvním použitím,
- II. 6) b) Věci k provedení díla jsou nové, tzn. nikoli dříve použité; vhodné použití recyklovaných materiálů pro provedení Díla tím není dotčeno,
- II. 6) c) Dílo provede ve shodě se Smlouvou; tzn., že zejména splní veškeré Technické podmínky, které si Smluvní strany ujednaly, a chybí-li ujednání, Technické podmínky, které Zhotovitel nebo výrobce Věcí k provedení díla popsal nebo které Objednatel očekával s ohledem na povahu Předmětu díla a na základě reklamy jimi prováděné, popř. Technické podmínky obvyklé, že Předmět díla bude plnit účel, který ze Smlouvy vyplývá, příp. dále který Smluvní strany uvádí nebo ke kterému se Dílo tohoto druhu obvykle provádí, a že Dílo nebude mít žádné vady, a to ani právní.

II. 7) Pokud jsou k řádnému a včasnému splnění výslovných ujednání Smlouvy, zejména Technických podmínek, jako nezbytný a samozřejmý předpoklad potřebné dodávky či služby ve Smlouvě výslovně neuvedené, přistupují k nim Smluvní strany tak, jako by ve Smlouvě výslovně uvedeny byly. Zhotovitel je tak povinen tyto dodávky či služby na své náklady obstarat či provést s tím, že jejich cena je v ceně Díla zahrnuta.

II. 8) Zhotovitel prohlašuje, že:

- zajistí v rámci plnění Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na splnění Smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů, ze kterých dané povinnosti vyplývají a zhotovitel je povinen je bez zbytečného odkladu objednateli předložit. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá zhotoviteli ke splnění této smlouvy, a to vždy nejpozději do 10 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost subdodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavatelem a zhotovitel je povinen je bezodkladně poskytnout. Nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto ustanovení smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- zajistí, aby byl při plnění této smlouvy minimalizován dopad na životní prostředí, a

to zejména tříděním odpadu, úsporou energií, a respektována udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky.

III. Podmínky provádění Díla a plnění s Dílem souvisejících závazků

- III. 1) Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla postupovat v souladu příslušnými právními předpisy a technickými či jinými normami, které se na provedení Díla přímo či nepřímo vztahují.
- III. 2) Je-li Zhotovitel povinen dle Smlouvy vyhotovit jakýkoli doklad či dokumentaci, nelze z vyjádření k jejich obsahu či z jejich schválení, potvrzení či jakkoli jinak projeveného souhlasu Objednatelem dovozovat přenesení odpovědnosti za jejich úplnost a správnost, natož odpovědnosti za Dílo, zejména za jeho řádné a včasné provedení, ze Zhotovitele na Objednatele, a to ani částečně.
- III. 3) Objednatel před uzavřením Smlouvy poskytl Zhotoviteli dokumentaci a údaje, které jsou významné pro řádné provádění Díla. Zhotovitel prohlašuje, že se s dokumentací a údaji seznámil. V této souvislosti Zhotovitel prohlašuje, že získal veškeré informace potřebné pro to, aby kvalifikovaně a přesně prověřil, že je Dílo schopeno řádně a včas provést, a stanovil cenu Díla.
- III. 4) **Harmonogram provedení Díla**
- III. 4) a) Dílo bude realizováno ve dvou samostatných etapách, pro které zhotovitel dle podmínek této smlouvy vyhotoví harmonogram.
- III. 4) b) Zhotovitel se zavazuje bezodkladně, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne účinnosti Smlouvy, předat Objednateli časový plán provádění I. etapy Díla (*dále jen „Harmonogram I. etapy“*) k vyjádření.
- III. 4) c) Z Harmonogramu I. etapy bude vyplývat rozvržení provádění Díla do jednotlivých dílčích lhůt a termínů s vyznačením vazeb mezi klíčovými dodávkami či službami, a to ode dne účinnosti Smlouvy až do předání a převzetí I. etapy Díla.
- III. 4) d) Objednatel se do 5 pracovních dnů ode dne převzetí Harmonogramu I. etapy vyjádří k jeho obsahu. Případné připomínky Objednatele budou Zhotovitelem vypořádány do 5 pracovních dnů ode dne vyjádření Objednatele.
- III. 4) e) Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění Díla v souladu s Harmonogramem I. etapy.
- III. 4) f) Zhotovitel je povinen Harmonogram I. etapy pravidelně vyhodnocovat, vyhodnocení předkládat Objednateli, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak, a navrhopat opatření při zjištění odchylek průběhu provádění Díla od Harmonogramu I. etapy.
- III. 4) g) Zhotovitel je povinen Harmonogram I. etapy průběžně aktualizovat zejména v návaznosti na průběh provádění Díla či pokyny Objednatele. Počáteční i každý další aktualizovaný Harmonogram musí být předložen v elektronické podobě ve formátu *.xls pro MS Excel a ve formátu *.pdf.

- III. 4) h) Pro zhotovení díla ve II. etapě se Zhotovitel zavazuje bezodkladně, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy Objednatele, předat Objednateli časový plán provádění II. etapy Díla (dále jen „Harmonogram II. etapy“) k vyjádření.
- III. 4) i) Z Harmonogramu II. etapy bude vyplývat rozvržení provádění Díla do jednotlivých dílčích lhůt a termínů vyplývajících ze Smlouvy s vyznačením vazeb na případné další dodávky či služby.
- III. 4) j) Objednatel se do 5 pracovních dnů ode dne převzetí Harmonogramu II. etapy vyjádří k jeho obsahu. Případné připomínky Objednatele budou Zhotovitelem vypořádány do 5 pracovních dnů ode dne vyjádření Objednatele.
- III. 4) k) Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění II. Etapy Díla v souladu s Harmonogramem II. etapy.
- III. 4) l) Zhotovitel je povinen Harmonogram II. etapy pravidelně vyhodnocovat, vyhodnocení předkládat na kontrolních dnech Objednateli, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak, a navrhopat opatření při zjištění odchylek průběhu provádění Díla od Harmonogramu II. etapy.

III. 5) **Místo provedení Díla**

- III. 5) a) Místem provedení Díla je nová budova Ekonomické fakulty Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, ulice 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba.
- III. 5) b) Místo provedení Díla Objednatel předá Zhotoviteli na jeho žádost v souladu s Harmonogramem. Dovoluje-li to povaha Díla, bude místo provedení Díla předáno po částech.
- III. 5) c) O předání a převzetí místa provedení Díla vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě Smluvní strany podepíší.

III. 6) **Požadavky na umístění či montáž Předmětu díla**

- III. 6) a) Zhotovitel se zavazuje provést zejména
 1. umístění a montáž jednotlivých částí Předmětu díla, tj. zejména jejich sestavení z Věcí k provedení díla, dále usazení, příp. uchycení na svislé či vodorovné konstrukce, napojení na zdroje, zejména k elektrickým a optickým rozvodům, a dále vzájemné funkční propojení s dalším vybavením Objednatele, je-li plný provoz Předmětu díla podmíněn takovým napojením nebo propojením,
 2. instalaci a programování zařízení v dotčených částech Předmětu díla i jiným dodavatelům, je-li plný provoz Předmětu díla podmíněn takovou instalací nebo programováním, zejména programování řídicích systémů tak, aby Předmět díla mohl spolehlivě plnit svůj účel. Umožnění instalace nemá vliv na závazky vyplývající z ust. čl. VII.
- III. 6) b) Zhotovitel se zavazuje s Objednatelem konzultovat návrh napojení jednotlivých částí Předmětu díla na zdroje, jakož i návrh na jejich vzájemné funkční propojení s dalším vybavením Objednatele ve smyslu předchozího ustanovení, je-li to pro jejich provoz nutné.

III. 7) **Vzorkování**

Zhotovitel se zavazuje provést vzorkování Předmětu díla (*dále také jen „Vzorky“*). Vzorkování proběhne níže uvedeným způsobem, nebude-li mezi Objednatel a Zhotovitelem dohodnuto jinak.

- III. 7) a) v rámci vyhotovení dílenské dokumentace Zhotovitel předloží Objednateli Vzorky týkající se pohledové a designové stránky předmětu díla, nebude-li mezi Objednatel a Zhotovitelem dohodnuto jinak.
- III. 7) b) Vzorky budou předloženy v místě provedení Díla na základě pokynů Objednatele. O jejich předložení vyrozumí Zhotovitel Objednatele alespoň 3 pracovní dny předem.
- III. 7) c) Na Vzorcích bude zejména ověřeno, že vyhovují Technickým podmínkám a designovým požadavkům projektové dokumentace a autorského dozoru v návaznosti na již provedené části stavby.
- III. 7) d) Současně se vzorky předloží Zhotovitel atesty, certifikáty či prohlášení o Předmětu díla a zpracovaných věcí s požadavky příslušných právních předpisů či technických norem.
- III. 7) e) Posouzení Vzorků provede Objednatel za účasti Autorského dozoru do 5 dní ode dne jejich předložení. Shledá-li, že Vzorek nevyhovuje Technickým podmínkám a designovým požadavkům, informuje o tom Zhotovitele; Zhotovitel je pak povinen Vzorek upravit nebo nahradit novým a předložit jej Objednateli nejpozději do 5 dní k novému posouzení a schválení.
- III. 7) f) Smluvní strany sjednávají, že prvky Předmětu díla musí technickými vlastnostmi, funkcionalitami, jakostí a provedením odpovídat schváleným Vzorkům. Liší-li se technické vlastnosti, funkcionality, jakost nebo provedení určené ve Smlouvě a Vzorek, rozhoduje Smlouva. Určí-li Smlouva a Vzorek technické vlastnosti, funkcionality, jakost a provedení odlišně, nikoli však rozporně, musí prvky Předmětu díla odpovídat Smlouvě i Vzorku.
- III. 7) g) Nespĺňuje-li ani upravený nebo nahrazený Vzorek Technické podmínky, považují to Smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy.
- III. 7) h) Bez schválení Vzorku nesmí být jemu odpovídající materiál, výrobek či zařízení zapracován do Předmětu díla. Vzorek je považován za odsouhlasený, je-li protokol o vzorkování podepsán zástupcem objednatele.

III. 8) **BOZP a PO**

- III. 8) a) Smluvní strany se zavazují spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany (*dále jen „BOZP a PO“*) v souvislosti s prováděním Díla. V čase realizace I. etapy díla je zhotovitel spolupracovat z hlediska BOZP a PO se zhotovitelem stavby a koordinátorem BOZP správce stavby. V čase provádění I. etapy se povinnosti zhotovitele z hlediska BOZP a PO uvedené níže vztahují mimo Objednatele také vůči Koordinátorovi BOZP a zhotoviteli stavby.
- III. 8) b) Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci, pracovníci jeho subdodavatelů i příp. další osoby, které se s jeho vědomím a v souvislosti s prováděním Díla zdržují v

místě provedení Díla, dodržovali obecně závazné právní i ostatní předpisy k zajištění BOZP a PO a k předcházení vzniku jakýchkoli škod na zdraví či majetku. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

- III. 8) c) Smluvní strany se zavazují v souladu s § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště osob dle předchozího ustanovení při provádění Díla. Součástí vzájemné výměny informací o rizicích musí být i problematika požární ochrany a případná další specifická témata podle konkrétní povahy činnosti vykonávané Zhotovitelem.
 - III. 8) d) Zhotovitel se zavazuje řádně a prokazatelně seznámit osoby dle ust. III. 8) b) Smlouvy s interními předpisy Objednatele k zajištění BOZP a PO. Zhotovitel je rovněž povinen jejich znalosti průběžně obnovovat a provádět v průběhu provádění Díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním BOZP a PO.
 - III. 8) e) Zhotovitel musí bezodkladně informovat Objednatele o všech pracovních úrazech s předpokládanou pracovní neschopností bez ohledu na její délku nebo o úmrtí osoby dle ust. III. 8) b) Smlouvy v souvislosti s prováděním Díla.
- III. 9) **Vedení jednoduchého záznamu o provedení díla ve formě montážního deníku**
- III. 9) a) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí Místa provedení Díla jednoduchý záznam o provedení díla ve formě montážního deníku (dále jen „montážní deník“), do kterého zapisuje skutečnosti předepsané příslušnými právními předpisy a skutečnosti, na nichž se smluvní strany dohodly v této smlouvě.
 - III. 9) b) Povinnost vést montážní deník končí dnem předání a převzetí jednotlivých etap díla, bylo-li dílo Objednateli předáno bez vad či nedodělků. Pokud bylo dílo objednateli předáno s vadami či nedodělků, končí povinnost vést montážní deník dnem jejich odstranění.
 - III. 9) c) Zápisy do montážního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů.
 - III. 9) d) Objednatel je oprávněn se vyjadřovat k zápisům učiněným Zhotovitelem, a to nejpozději do 5 (slovy: pěti) pracovních dní ode dne provedení příslušného zápisu, jinak se má za to, že s příslušným zápisem souhlasí.
 - III. 9) e) Smluvní strany sjednávají, že zápisy v montážním deníku se nepovažují za změnu smlouvy;
 - III. 9) f) Montážní deník musí být objednateli přístupný kdykoli v průběhu provádění díla.
 - III. 9) g) Zhotovitel je povinen vést montážní deník alespoň v 1 (slovy: jednom) originále a alespoň 1 (slovy: jedné) kopii. Originál montážního deníku předá zhotovitel objednateli poté, co mu skončí povinnost vést montážní deník.
- III. 10) **Pokyny Objednatele**
- III. 10) a) Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně, není-li ve Smlouvě dohodnuto jinak.
 - III. 10) b) Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny Objednatele, kterými jej Objednatel upozorňuje na možné porušení jeho smluvních či jiných povinností.

III. 10) c) Zhotovitel upozorní Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu Objednatel k provedení Díla předal, nebo pokynu, který mu Objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.

III. 11) Odborná a zdravotní způsobilost pracovníků Zhotovitele

III. 11) a) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou odbornou a zdravotní způsobilost.

III. 12) Předávané doklady a dokumentace;

Veškeré doklady a dokumentace, které se Zhotovitel dle Smlouvy zavazuje předat Objednateli, budou vyhotoveny v českém jazyce, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.

III. 13) Seznam položek Předmětu díla

Zhotovitel se zavazuje v souladu s příslušnými právními předpisy a inventarizačními zásadami vypracovat a předat Objednateli seznam položek Předmětu díla v souladu s ust. II. 4) m) a IV. 4) e).

III. 14) Odvoz a likvidace odpadů; úklid a vyklizení místa provedení Díla

III. 14) a) Zhotovitel se zavazuje

1. průběžně v průběhu provádění Díla odvážet a likvidovat veškerý odpad,
2. průběžně v průběhu provádění Díla provádět úklid místa provedení Díla a
3. provést závěrečný úklid; závěrečným úklidem se rozumí úklid místa provedení Díla včetně uvedení zejména všech povrchů, konstrukcí a instalací dotčených prováděním Díla do původního stavu a do stavu umožňujícího okamžité užívání.

III. 14) b) Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 5 pracovních dní ode dne převzetí Díla, příp. ode dne odstranění poslední vady, mimo vad způsobených načasováním provedení Díla, bylo-li Dílo Objednatelem převzato s alespoň s jednou vadou, u níž Objednatel požadoval uspokojení práv z vad Díla jejím odstraněním, vyklidí místo provedení Díla, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak. Smluvní strany se dohodly, že místo provedení Díla považují za vyklizené pouze tehdy, pokud

1. byly odstraněny a odvezeny všechny věci Zhotovitele,
2. byl odvezen a zlikvidován veškerý odpad,
3. byly napraveny všechny škody vzniklé Objednateli, příp. třetím osobám, při provádění Díla,
4. byl proveden závěrečný úklid.

IV. Čas provedení Díla

IV. 1) Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno, a to podle jednotlivých samostatných etap plnění.

IV. 2) **Zahájení provádění Díla**

Zhotovitel je povinen zahájit provádění I. etapy Díla první pracovní den po dni účinnosti Smlouvy s tím, že práce na místě plnění díla budou fakticky zahájeny za koordinace se zhotovitelem stavby, správcem stavby a kontaktní osobou objednatele. Druhou etapu Díla zahájí na vyzvu Objednatele.

IV. 3) **Dokončení Díla a předvedení jeho způsobilosti**

IV. 3) a) Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost plnit svůj účel (*dále jen „Předvedení způsobilosti“*). Účelem Předvedení způsobilosti je ověření, že Dílo je kvalitní, že splňuje Technické podmínky a že je schopné trvalého provozu.

IV. 3) b) Zhotovitel Objednateli písemně oznámí, že splnil veškeré Technické podmínky a zároveň písemně vyzve Objednatele k účasti na Předvedení způsobilosti. Výzva dle předchozí věty musí být Objednateli doručena alespoň 3 pracovní dny přede dnem Předvedení způsobilosti, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.

IV. 3) c) Objednatel je oprávněn přizvat k Předvedení způsobilosti i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.

IV. 3) d) Objednatel je oprávněn stanovit jako podmínku pro Předvedení způsobilosti předložení zejména dokladů a dokumentací k elektrospotřebičům, či zařízení připojeným na elektřinu, které by mu jinak měly být Zhotovitelem předány nejpozději s předáním Díla.

IV. 3) e) Po Předvedení způsobilosti Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí Díla, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.

IV. 4) **Předání a převzetí Díla**

IV. 4) a) **Lhůta pro předání Díla**

Zhotovitel se zavazuje předat Dílo v následujícím členění:

- I. etapu do 30. 11. 2023,
- II. etapu do 31. 5. 2024. Objednatel vyzve zhotovitele k plnění II. etapy díla 30 dnů předem.

Prodlení Zhotovitele s předáním Díla se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

IV. 4) b) Místem předání a převzetí Díla je místo, kde bylo provedeno.

IV. 4) c) Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí Díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.

IV. 4) d) **Předávací protokol**

O předání a převzetí jednotlivých etap Díla vyhotoví Zhotovitel protokol (*dále jen „Předávací protokol“*). Předávací protokol bude obsahovat zejména následující:

1. identifikační údaje Zhotovitele a Objednatele,
2. identifikaci Díla, které je předmětem předání a převzetí,
3. prohlášení Objednatele, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá, a

4. datované podpisy Smluvních stran.

IV. 4) e) K Předávacímu protokolu budou přiloženy zejména:

1. seznam položek Předmětu díla dle ust. II. 4) smlouvy,
2. atesty, certifikáty, prohlášení o vlastnostech či prohlášení o shodě Věcí k provedení díla s požadavky příslušných právních předpisů či technických norem, a to jednou v listinné a jednou v elektronické podobě, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak,
3. zprávy o revizích a provedených zkouškách a
4. manuály, je-li to pro obsluhu díla nutné.

IV. 4) f) Objednatel není povinen převzít Dílo, vykazuje-li vady, byť ojedinělé drobné, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání Předmětu díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezovaly.

IV. 4) g) Pro případ nepřevzetí Díla, které vykazuje vady, Smluvní strany sjednávají, že se na Dílo hledí, jako by nebylo předáno, a to se všemi důsledky, které se s jeho nepředáním pojí.

IV. 4) h) Nevyužije-li Objednatel svého práva nepřevzít Dílo vykazující vady, uvedou Smluvní strany skutečnost, že Dílo bylo převzato s vadami, do Předávacího protokolu a připojí soupis těchto vad včetně uplatněných práv z vad Díla. Při řešení práv z vad Díla Smluvní strany postupují přiměřeně v souladu s ustanoveními o reklamaci vad Díla v záruční době.

IV. 4) i) **Vady způsobené absencí podmínky mimo sféru Zhotovitele**

Existují-li ke dni předání Díla vady, jejichž existence je prokazatelně objektivně způsobena tím, že provedení příslušných dodávek či služeb je podmíněno plným provozem Objednatele nebo jinou objektivní podmínkou mimo sféru Zhotovitele, oznámí Zhotovitel tuto skutečnost písemně Objednateli. Objednatel oznámení prověří a potvrdí-li je, stanoví zároveň termín pro odstranění takových vad. Takovéto vady nebrání převzetí Díla.

IV. 4) j) Neoznámení vad nevylučuje uplatnění práv z těchto vad v záruční době.

IV. 4) k) Je-li v Předávacím protokolu uvedeno prohlášení Objednatele, že Dílo přijímá, má se za to, že dnem převzetí Díla je datum uvedené v Předávacím protokolu u podpisu Objednatele.

IV. 4) l) Smluvní strany sjednávají, že § 2609 OZ se nepoužije.

IV. 5) **Prodloužení lhůty pro předání Díla**

Lhůta pro předání Díla může být přiměřeně prodloužena

1. jestliže dojde k přerušení provádění Díla na základě písemného pokynu Objednatele,
2. jestliže dojde k přerušení provádění Díla z důvodu prodloužení na straně Objednatele,

3. jestliže dojde k přerušení provádění Díla vlivem mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli Zhotovitele ve smyslu § 2913 odst. 2) OZ; Smluvní strany jsou povinny se bezprostředně vzájemně informovat o vzniku takových překážek, jinak se jich nemohou dovolávat, či
4. z důvodu změn Předmětu díla, které prokazatelně mají dopad do lhůty provedení.

Prodloužená lhůta pro předání jednotlivých etap Díla se určí adekvátně, zejména podle délky trvání překážky s přihlédnutím k době nezbytné pro provedení Díla za podmínky, že Zhotovitel učinil veškerá rozumně očekávatelná opatření k tomu, aby přešel či alespoň zkrátil dobu trvání takové překážky. Prodloužená lhůta pro předání Díla ve smyslu tohoto ustanovení musí být Smluvními stranami sjednána či stvrzena dodatkem ke Smlouvě.

- IV. 6) Provádění prací v 1. etapě bude v souladu s pracovní dobou zhotovitele stavby v době provádění díla. Objednatel při provádění prací v 2 etapě umožní zhotoviteli provádění prací od 7:00 do 16:00 hodin v pracovní dny.
- IV. 7) Zhotovitel respektuje skutečnost, že realizace díla podle této smlouvy probíhá v budově nové Ekonomické fakulty Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, která je v současné době ve výstavbě a v první fázi plnění díla budou práce na díle probíhat v součinnosti a podle pokynů zhotovitele stavby. Smluvní strany se dohodly v tom smyslu, že na základě dohody se zhotovitelem stavby budou prováděny jednotlivé části plnění díla v rámci první etapy plnění tak, že zhotovitel stavby umožní přístup zhotovitele do jednotlivých prostor budovy za účelem plnění smlouvy v potřebném rozsahu. Koordinaci tohoto postupu zajistí zástupce objednatele tak, aby nedošlo k omezení výkonu plnění díla ani u jednoho ze zhotovitelů. Zhotovitel je povinen koordinovat práci na díle v součinnosti s dalšími zhotoviteli objednatele, správcem stavby, TDS (technický dozor stavebníka) a koordinátorem BOZP, kteří jsou oprávněni se vyjadřovat k záznamům v montážním deníku. V případě, že nedojde k dohodě o postupu prací mezi jednotlivými subjekty, rozhodne o dalším postupu kontaktní osoba objednatele.
- IV. 8) Zhotovitel dále respektuje skutečnost, že realizace díla podle této smlouvy probíhá v budově nové Ekonomické fakulty Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, a ve druhé fázi plnění díla budou v budově rovněž probíhat práce dodavatele AV techniky. Koordinaci tohoto postupu zajistí kontaktní osoba objednatele tak, aby nedošlo k omezení výkonu plnění díla ani u jednoho z dodavatelů.

V. Cena Díla

- V. 1) Cena Díla je stanovena na základě nabídky Zhotovitele k Veřejné zakázce a činí:

Cena Díla bez DPH:	16 563 658,00 Kč
DPH 21%	3 478 368,18 Kč
Cena Díla s DPH:	20 042 026,18 Kč

- V. 1) a) Součástí závazku Zhotovitele provést Dílo jsou rovněž závazky odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008 podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA) uveřejněného ve Sbírce zákonů, u nichž se v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (*dále jen „ZDPH“*) použije režim přenesení daňové povinnosti.
- V. 2) Cena Díla je stanovena jako nejvýše přípustná; možnost změn Předmětu díla tím není dotčena. Zhotovitel prohlašuje, že cena Díla zahrnuje veškeré náklady, které je třeba nutně nebo účelně vynaložit zejména pro řádné a včasné provedení Díla, jakož i pro řádné a včasné splnění s Dílem souvisejících závazků při zohlednění veškerých rizik a vlivů, o kterých lze v průběhu provádění Díla či plnění s Dílem souvisejících závazků uvažovat, jakož i přiměřený zisk Zhotovitele. Zhotovitel dále prohlašuje, že cena Díla je stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám, a to po celou dobu trvání závazků ze Smlouvy. Nebezpečí změny okolností na sebe přebírá Zhotovitel.
- V. 3) **Položkový rozpočet Díla**
- V. 3) a) Cena Díla je podrobně rozepsána v položkovém rozpočtu Díla (*dále také jen „Rozpočet“*).
- V. 3) b) Položky Rozpočtu odpovídají jednotlivým položkám v Technických podmínkách. Smluvní strany výslovně utvrzují, že cena za splnění ostatních povinností Zhotovitele ze Smlouvy, které nejsou Technickými podmínkami a které nemají vlastní položku v Rozpočtu, je rozložena do všech položek Rozpočtu.
- V. 3) c) Cena za dodávky či služby ve smyslu ust. II. 6) Smlouvy je zahrnuta v položkách Rozpočtu odpovídajících těm Technickým podmínkám, jichž jsou tyto dodávky či služby nezbytným a samozřejmým předpokladem.
- V. 3) d) Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny Díla z důvodů chyb nebo nedostatků jím učiněných při určení ceny Díla. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny Díla ani v tom případě, kdy je skutečná jednotková cena položky Rozpočtu vyšší, než jakou Zhotovitel uvedl do Rozpočtu.

VI. Platební podmínky

VI. 1) Právo na zaplacení ceny Díla a fakturace

Právo na zaplacení ceny Díla vzniká převzetím Díla Objednatelem. Cenu Díla Objednatel Zhotoviteli uhradí na základě řádně vystavených daňových dokladů (*dále jen „Faktura“*), a to za níže uvedených podmínek.

- VI. 1) a) Faktury budou Zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah dodávek a služeb v rámci Předmětu díla za příslušné časové období, a Zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 5. pracovnímu dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Kontaktní osoba objednatele tento soupis odsouhlasí

do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po odsouhlasení soupisu vystaví Zhotovitel daňový doklad.

VI. 1) b) Fakturu je Zhotovitel povinen doručit Objednateli do 3 pracovních dnů od data jejího vystavení, a elektronicky, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.

VI. 1) c) Splatnost Faktury je 30 dní ode dne jejich doručení Objednateli.

VI. 1) d) Cena Díla bude Objednatelem uhrazena bezhotovostním převodem na bankovní účet Zhotovitele uvedený v záhlaví Smlouvy. Uvede-li Zhotovitel na Faktuře bankovní účet odlišný, má se za to, že požaduje provedení úhrady na bankovní účet uvedený na Faktuře. Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu Objednatele ve prospěch bankovního účtu Zhotovitele.

VI. 2) **Náležitosti Faktury**

VI. 2) a) Faktura bude splňovat veškeré zákonné a smluvené náležitosti, zejména

1. náležitosti daňového dokladu dle § 26 a násl. ZDPH; pokud bude použita vzhledem k použití režimu přenesení daňové povinnosti je Zhotovitel v souladu s § 29 odst. 2) písm. c) ZDPH povinen na Faktuře uvést větu: „Daň odvede zákazník“,
2. náležitosti účetního dokladu stanovené v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
3. uvedení informace o lhůtě splatnosti,
4. uvedení údajů bankovního spojení Zhotovitele a
5. uvedení názvu veřejné zakázky.

VI. 2) b) Objednatel si vyhrazuje právo vrátit Fakturu Zhotoviteli bez úhrady, jestliže tato nebude splňovat požadované náležitosti. V tomto případě bude lhůta splatnosti Faktury přerušena a nová 30denní lhůta splatnosti bude započata po doručení Faktury opravené. V tomto případě není Objednatel v prodlení s úhradou příslušné částky, na kterou Faktura zní.

VI. 2) c) V případě, že Faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u Zhotovitele nebo Objednatele, nese veškeré následky z tohoto plynoucí Zhotovitel.

VI. 2) d) Veškeré platby dle této smlouvy budou objednatel placeny na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Zhotovitel je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně informovat objednatel o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za

nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede objednatel úhradu ceny díla pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet zhotovitele, na který zhotovitel požaduje provést úhradu ceny díla, není zveřejněným účtem, není objednatel povinen úhradu ceny díla na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny díla na straně objednatele.

- VI. 2) e) Ustanovení předešlého bodu se nevztahuje na neplátce DPH a na zahraniční subjekty, které nepodléhají povinnosti registrace podle zákona o DPH.

VII. Záruka za jakost Díla

VII. 1) Záruka za jakost Díla

VII. 1) a) Smluvní strany sjednávají, že Dílo si shodu se Smlouvou udrží a že práva z vad Díla lze uplatňovat i po smluvenou záruční dobu. Smluvní strany výslovně utvrzují, že v záruční době lze uplatnit jakoukoli vadu, kterou Dílo má, mj. tedy zcela bez ohledu na to, zda vznikla před či po převzetí Díla Objednatelem, nebo kdy ji Objednatel měl či mohl zjistit, nebo kdy ji zjistil, a to i v případě vad zjevných.

VII. 1) b) Zhotovitel poskytuje záruku za jakost Díla do uplynutí 24 měsíců od

1. převzetí příslušné etapy Díla nebo
2. odstranění poslední vady uvedené v Předávacím protokolu, mimo vad způsobených načasováním provedení Díla, bylo-li Dílo Objednatelem převzato s alespoň jednou vadou, u níž Objednatel požadoval uspokojení práv z vad Díla jejím odstraněním.

Pro části Díla, které mají vlastní záruční listy se záruční dobou delší, platí tato delší záruční doba.

VII. 1) c) Bylo-li Dílo Objednatelem převzato s alespoň jednou vadou a do začátku běhu záruční doby na Díle vznikne nebo Objednatel zjistí další vadu, dohodly se Smluvní strany, že na takovou vadu budou hledět, jako by byla vadou, která vznikla nebo byla zjištěna v záruční době, a to se všemi důsledky, které se s takovými vadami pojí.

VII. 1) d) Pro ty části Díla, na kterých vážnou vadu způsobené absencí podmínky mimo sféru Zhotovitele, počíná záruční doba běžet až jejich odstraněním.

VII. 2) Reklamáce vad Díla v záruční době

VII. 2) a) Práva z vad Díla Objednatel uplatní u Zhotovitele kdykoliv po zjištění vady, a to oznámením (*dále jen „Reklamáce“*) u kontaktní osoby Zhotovitele uvedené v záhlaví Smlouvy nebo jiného vhodného zástupce Zhotovitele. I Reklamáce odeslaná Objednatelem poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

Smluvní strany výslovně utvrzují, že ustanovení § 1921, § 2605 odst. 2 ani § 2618 OZ se nepoužijí.

VII. 2) b) V Reklamaci Objednatel uvede alespoň:

1. popis vady Díla nebo informaci o tom, jak se vada projevuje,
2. jaká práva v souvislosti s vadou Díla uplatňuje.

Neuvede-li Objednatel, jaká práva v souvislosti s vadou Díla uplatňuje, má se za to, že požaduje provedení opravy Díla, příp. nové provedení vadné části Díla, není-li vada Díla opravou odstranitelná.

VII. 2) c) **Práva Objednatele z vad Díla**

- Objednatel má zejména právo na odstranění vady opravou Díla nebo na přiměřenou slevu z ceny Díla.
- Došlo-li vznikem či existencí vad na Díle u totožné položky Předmětu díla 3x (slovy: třikrát), k výskytu vady, byť neomezující provoz Objednatele, je Objednatel oprávněn v souvislosti se vznikem či existencí 3. (slovy: třetí) a každé následující vady na Díle u takové položky uplatnit rovněž nárok buď na odstranění vady novým provedením vadné části Díla, či na odstoupení od Smlouvy v této části Díla, přičemž v důsledku této skutečnosti bude Zhotovitel povinen jemu uhrazenou částku za tuto část Díla vrátit.

VII. 3) **Uspokojení práv z vad Díla v záruční době**

VII. 3) a) Zhotovitel se zavazuje prověřit Reklamaci a do 2 pracovních dnů ode dne jejího doručení oznámit Objednateli, zda Reklamaci uznává. Pokud tak Zhotovitel v uvedené lhůtě neučiní, má se za to, že Reklamaci uznává a že zvolená práva z vad Díla uspokojí.

VII. 3) b) V případě, že Objednatel zvolí právo na odstranění vady, pak je Zhotovitel povinen vadu odstranit, i když Reklamaci neuzná, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak. V takovém případě Zhotovitel Objednatele písemně upozorní, že se vzhledem k neuznání Reklamace bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od Objednatele.

VII. 3) c) V případě, že Objednatel zvolí právo na přiměřenou slevu z ceny Díla, dohodly se Smluvní strany, že její výši odvodí od ceny té položky Rozpočtu, která se k vadné části Díla vztahuje. Omezuje-li vada plný provoz Objednatele, mají Smluvní strany za to, že se za přiměřenou výši slevy z ceny Díla považuje celková cena příslušné položky Rozpočtu. Částku odpovídající požadované slevě z ceny Díla se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli ve lhůtě 45 dnů ode dne doručení Reklamace.

VII. 3) d) V případě, že Objednatel zvolí právo odstoupit od Smlouvy, je odstoupení od Smlouvy účinné dnem doručení Reklamace; ust. VII. 3) a) Smlouvy se nepoužije.

VII. 3) e) Pokud Zhotovitel Reklamaci neuzná, může být její oprávněnost ověřena znaleckým posudkem, který obstará Objednatel. V případě, že Reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese Zhotovitel i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Práva z vad Díla vznikají i v tomto případě dnem

doručení Reklamace Zhotoviteli. Prokáže-li se, že Objednatel reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit Zhotoviteli prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.

VII. 3) f) Lhůty pro odstranění vad

1. Odstraňování reklamovaných vad bude zahájeno bezodkladně po jejich Reklamaci.
2. Reklamovanou vadu omezující plný provoz Objednatele se Zhotovitel zavazuje odstranit bezodkladně, nejpozději do 10 dnů ode dne doručení Reklamace, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.
3. Ostatní reklamované vady se Zhotovitel zavazuje odstranit bezodkladně, nejpozději do 21 dnů ode dne doručení Reklamace, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.

VII. 4) Stavení záruční doby

Záruční doba vadné části Díla neběží od okamžiku Reklamace až do dne odstranění vady, příp. do dne uhrazení přiměřené slevy z ceny Díla.

VII. 5) Prodlení Zhotovitele s odstraněním vad

VII. 5) a) V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad, nebo pokud Zhotovitel odmítne vady odstranit, je Objednatel oprávněn tyto vady odstranit na své náklady. Náklady vynaložené na odstranění vad představují splatnou pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.

VII. 5) b) V případech, kdy ze záručních podmínek vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze autorizovaná osoba a neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv vyplývajících ze záruky, je Objednatel oprávněn postupovat dle předchozího ustanovení pouze v případě, že odstranění takové vady provede autorizovaná osoba.

VII. 6) Provozní úkony a údržba

Požaduje-li Zhotovitel, aby určité provozní úkony nebo údržba byly provedeny konkrétním dodavatelem nebo Zhotovitelem určeným okruhem dodavatelů, pak náklady na ně nese Zhotovitel s tím, že je zahrnul do ceny Díla. Objednatel je povinen takovému dodavateli či dodavatelům umožnit po předchozí písemné žádosti Zhotovitele přístup k Předmětu díla.

VII. 7) Změny Předmětu díla v průběhu záruční doby

Zhotovitel je v průběhu záruční doby povinen na základě písemné žádosti Objednatele či jeho dalších dodavatelů bezplatně a bezodkladně posoudit navržené změny Předmětu díla z hlediska zachování záruky za jakost. Nevyjádří-li se Zhotovitel písemně nejpozději do 10 dnů ode dne doručení žádosti dle předchozí věty, platí, že navržená změna záruku za jakost neovlivní.

VIII. Nebezpečí škody a pojištění Zhotovitele

VIII. 1) Nebezpečí škody

VIII. 1) a) Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném Díle, Předmětu díla, majetku Objednatele a majetku dalších dodavatelů Objednatele umístěných v místě provedení Díla, a to ode dne převzetí místa provedení Díla do okamžiku převzetí Díla Objednatelem. Okamžikem převzetí Díla Objednatelem přechází nebezpečí škody na Díle na Objednatele. Tím není omezena odpovědnost Zhotovitele za škody, které vzniknou jeho zaviněním, příp. zavinění subdodavatele, po převzetí Díla Objednatelem.

VIII. 1) b) Zhotovitel nese nebezpečí škody i tehdy, kdy škoda byla způsobena věcí Zhotovitele, příp. Subdodavatele, bez ohledu na to, byla-li vadná či nikoli.

VIII. 1) c) Smluvní strany výslovně utvrzují, že škody, jejichž nebezpečí Zhotovitel nese, je Zhotovitel povinen odstranit na své vlastní náklady tak, aby Dílo i jeho jednotlivé části byly opět ve shodě se Smlouvou. Pokud je Zhotovitel neodstraní, bude to považováno za podstatné porušení Smlouvy. Objednatel je v takovém případě oprávněn škody odstranit na své náklady; takto vynaložené náklady pak představují splatnou pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.

VIII. 2) Pojištění Zhotovitele

Zhotovitel sjedná taková pojištění, která účinně pokryjí škody, rizika, jejichž vzniku se v souvislosti s Dílem Zhotovitel zavázal nést. Zhotovitel je tak povinen, aniž by tím byla jakkoli omezena jeho odpovědnost daná Smlouvou a účinnými právními předpisy, sjednat pojištění alespoň v následujícím rozsahu.

VIII. 2) a) Pojištění Díla a okolního majetku do převzetí Díla Objednatelem, a to za splnění následujících minimálních požadavků Objednatele:

1. pojistná částka min. ve výši ceny Díla,
2. pojištění okolního majetku s limitem plnění min. 5 000 000,- Kč,
3. počátek krytí nejpozději 10. den po dni účinnosti smlouvy,
4. konec krytí den převzetí Díla Objednatelem, a to jeho II. etapy, nebo v den odstranění poslední vady či nedodělku z protokolu převzetí a předání díla, podle toho, co nastane později.

VIII. 2) b) Zhotovitel je povinen bezodkladně po dni účinnosti Smlouvy předložit Objednateli návrh příslušných pojistných smluv, příp. pojistné smlouvy či certifikáty k pojištěním již dříve uzavřeným, odpovídajícím-li požadavkům Smlouvy; doklad o uzavření pojištění pak Zhotovitel předloží nejpozději 10. den po dni účinnosti smlouvy.

VIII. 2) c) Skutečnost, že Zhotovitel řádně a včas neuzavře nebo nebude udržovat v účinnosti některé pojištění požadované Smlouvou nebo nepředloží Objednateli příslušné pojistky, bude považována za podstatné porušení Smlouvy.

IX. Smluvní pokuty a náhrada škody

- IX. 1) V případě porušení Smlouvy Zhotovitelem, které je ve Smlouvě výslovně označeno za podstatné porušení Smlouvy, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny Díla, nejméně však 50.000,- Kč. Taková smluvní pokuta je splatná až tehdy, pokud z důvodu takového podstatného porušení Smlouvy došlo rovněž k odstoupení od Smlouvy Objednatelem. Ust. IX. 1) Smlouvy se použije bez ohledu na to, zda jsou pro taková porušení Smlouvy sjednány i jiné smluvní pokuty.
- IX. 2) V případě prodlení Zhotovitele oproti lhůtě pro
- IX. 2) a) předání jednotlivých etap Díla se zavazuje Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny příslušné etapy Díla za každý započatý den prodlení;
- IX. 2) b) vyklizení místa provedení příslušné etapy Díla se zavazuje Objednateli zaplatit smluvní pokutu 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- Smluvní pokuty dle ust. IX. 2) Smlouvy se uplatní do maximální souhrnné výše 10 % z ceny Díla.
- IX. 3) Smluvní strany sjednávají rovněž následující smluvní pokuty.
- IX. 3) a) V případě prodlení Zhotovitele s předložením kterékoli pojistky se zavazuje Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny Díla, nejvíce však 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX. 3) b) Za každý započatý den, který Zhotovitel potřebuje k dalšímu upravení nebo nahrazení byť i jediného již upravovaného nebo nahrazovaného Vzorku, se zavazuje Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny Díla, nejvíce však 5.000,- Kč.
- IX. 3) c) V případě, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP a PO, se zavazuje Objednateli zaplatit smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každé porušení předpisů BOZP a PO (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.).
- IX. 4) Smluvní pokuty dle ust. IX. 3) Smlouvy se stanou splatnými pouze tehdy, pokud byl Zhotovitel na konkrétní utvrzené porušení Smlouvy Objednatelem upozorněn. Závazek Zhotovitele k zaplacení takové smluvní pokuty zanikne tehdy, pokud Zhotovitel okamžitě po upozornění Objednatele, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak, porušení Smlouvy napraví tím, že utvrzenou povinnost splní dodatečně. Nelze-li utvrzenou povinnost s ohledem na její povahu takto dodatečně splnit, porušení Smlouvy Zhotovitel napraví tím, že splnění povinnosti po předchozím souhlasu Objednatele jinak adekvátně nahradí.
- IX. 5) Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou Faktury oproti sjednané lhůtě, je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- IX. 6) Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vzniklo právo, není-li ve Smlouvě sjednáno jinak.
- IX. 7) Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody

způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, ke které se vztahuje smluvní pokuta. To platí i tehdy, bude-li smluvní pokuta snížena rozhodnutím soudu.

X. Zrušení závazků ze Smlouvy

- X. 1) Závazky, u kterých ze Smlouvy nebo z příslušného právního předpisu vyplývá, že by měly trvat i po zrušení závazků ze Smlouvy dle tohoto ustanovení, se zrušení závazků nedotýká. To platí zejména pro nárok Objednatele na zaplacení smluvních pokut, nárok na uspokojení práv z jakýchkoli vad, povinnosti Zhotovitele související s poskytnutou zárukou za jakost a ustanovení upravující důsledky zrušení závazků. Práva a povinnosti Smluvních stran, které vzniknou po zrušení závazků jako důsledek jednání uskutečněného před tímto zrušením, zůstávají nedotčeny, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak nebo nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
- X. 2) Zhotovitel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení Smlouvy Objednatelem.
- X. 3) Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit
1. v případě podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem,
 2. bez zbytečného odkladu poté, co z chování Zhotovitele nepochybně vyplývá, že poruší Smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu Objednatele přiměřenou jistotu,
 3. v případě zahájení insolvenčního řízení se Zhotovitelem,
 4. v případě, že Zhotovitel v nabídce podané k Veřejné zakázce uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr Zhotovitele ke splnění Veřejné zakázky,
 5. v případě zapojení Zhotovitele do jednání, které Objednatel důvodně považuje za škodlivé pro zájmy a dobré jméno Objednatele,
 6. v případě nepodstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem za předpokladu, že Zhotovitel na porušení Smlouvy písemně upozornil, vyzval ke zjednání nápravy a Zhotovitel nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě; právo Objednatele odstoupit od Smlouvy dle tohoto bodu zaniká, pokud oznámení o odstoupení od Smlouvy nedoručí Zhotoviteli ve lhůtě 14 dnů poté, co marně uplynula přiměřená lhůta pro zjednání nápravy.
- X. 4) Smluvní strany sjednávají, že za podstatné porušení smlouvy se mimo výslovně uvedených případů považuje rovněž takové porušení povinnosti smluvní strany, o němž již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá smluvní strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
- X. 5) Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
- X. 6) Zůstane-li po zrušení závazků ze Smlouvy Předmět díla či jeho část ve vlastnictví Objednatele, dohodly se Smluvní strany, že při určení jeho ceny pro potřeby

konečného vypořádání vzájemných práv a povinností vyjdou z ceny Díla. Přitom přihlédnou k míře, s jakou byly závazky ze Smlouvy splněny.

XI. Komunikace Smluvních stran

XI. 1) Kontaktní osoby Smluvních stran

Kontaktní osoby Smluvních stran uvedené ve Smlouvě jsou oprávněny

XI. 1) a) vést vzájemnou komunikaci Smluvních stran, zejména odesílat a přijímat oznámení a jiná sdělení na základě Smlouvy, a

XI. 1) b) jednat za Smluvní strany v záležitostech, které jsou jim Smlouvou výslovně svěřeny.

Jako kontaktní osoba může za Smluvní stranu v rozsahu tohoto ustanovení jednat i jiná či další osoba, bude-li druhé Smluvní straně oznámena.

XI. 2) Písemná forma komunikace

XI. 2) a) Smluvní strany stanovují primárním způsobem komunikace komunikaci přes datové úložiště objednatele CDE. Do systému CDE zřídí Objednatel Zhotoviteli bezplatný přístup. Za písemnou formu komunikace se považuje rovněž komunikace doručená na e-mailové adresy uvedené ve Smlouvě, příp. používané v souladu se Smlouvou, a to i tehdy, kdy jednotlivé zprávy nejsou opatřeny zaručenými elektronickými podpisy.

XI. 2) b) Formu komunikace dle ust. XI. 2) a) Smlouvy však nelze použít pro

1. uzavření Smlouvy,
2. uzavření dodatku ke Smlouvě,
3. odstoupení od Smlouvy ani pro ustanovení Smlouvy, z jejichž úpravy to vyplývá.

V případech uvedených v tomto ustanovení se Smluvní strany dohodly na písemné komunikaci v listinné podobě předávané osobně, zasílané doporučeně poštou či jinak adekvátně, příp. v elektronické podobě zprávami opatřenými zaručeným elektronickým podpisem.

XI. 3) Dodatky ke Smlouvě

XI. 3) a) Není-li výslovně ujednáno jinak, lze Smlouvu měnit nebo doplnit pouze písemnými průběžně číslovanými dodatky. Dodatky musí být jako takové označeny a podepsány oběma Smluvními stranami a podléhají témuž smluvnímu režimu jako Smlouva.

XI. 3) b) Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny Smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.

XI. 4) Ustanovení, která se uvozují nebo k nimž se dodává „nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak“, Smluvní strany považují za ustanovení pořádkového charakteru, kdy je v zájmu obou Smluvních stran či Díla mít možnost

pružně reagovat na průběh a podmínky plnění závazků ze Smlouvy. Takové dohody jinak Smluvní strany nepovažují za změny Smlouvy, ale za specifický způsob plnění Smlouvy, přičemž tyto mohou být provedeny i ústně; osobami k nim oprávněnými za Smluvní strany jsou i jejich kontaktní osoby.

XII. Důvěrné informace

- XII. 1) Pro účely Smlouvy se za důvěrné informace považují:
1. informace označené Objednatelem za důvěrné,
 2. informace podstatného a rozhodujícího charakteru o stavu Díla a
 3. informace o sporech vzniklých zejména mezi Objednatelem, Zhotovitelem či dalšími dodavateli Objednatele v souvislosti Dílem.
- XII. 2) Za důvěrné informace nebudou považovány informace, které jsou přístupné nebo známé třetím osobám, pokud taková přístupnost nebo známost nenastala v důsledku porušení zákonné či smluvní povinnosti Zhotovitele.
- XII. 3) Zhotovitel se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele
1. neužije důvěrné informace pro jiné účely, než pro účely Díla a
 2. nezveřejní ani jinak neposkytne důvěrné informace žádné třetí osobě vyjma svých zaměstnanců, členů svých orgánů, poradců a právních zástupců a subdodavatelů; těmto osobám však může být důvěrná informace poskytnuta pouze tehdy, pokud budou zavázány udržovat takovou informaci v tajnosti, jako by byly stranou Smlouvy.

XIII. Závěrečná ujednání

- XIII. 1) Není-li ve Smlouvě dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti Smluvních stran, zejména práva a povinnosti Smlouvou neupravené či výslovně nevyloučené, příslušnými ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy účinnými ke dni uzavření Smlouvy.
- XIII. 2) Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, i nesplacené, jakoukoli svou pohledávku, i nesplacenou, za Zhotovitelem. Pohledávky Objednatele a Zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
- XIII. 3) Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. § 1879 OZ se nepoužije.
- XIII. 4) Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu.
- XIII. 5) Zhotovitel se za podmínek stanovených Smlouvou v souladu s pokyny Objednatele a při vynaložení veškeré potřebné péče zavazuje:
- XIII. 5) a) archivovat nejméně 10 let ode dne uzavření Smlouvy veškeré písemnosti

vyhotovené v souvislosti s plněním Smlouvy a kdykoli po tuto dobu k nim Objednateli umožnit přístup; po uplynutí této doby je Objednatel oprávněn tyto písemnosti od Zhotovitele bezplatně převzít;

XIII. 5) b) jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly; obdobně je Zhotovitel povinen zavázat i svoje subdodavatele.

XIII. 6) Uveřejnění a účinnost Smlouvy

XIII. 6) a) Zhotovitel se zavazuje strpět uveřejnění kopie Smlouvy ve znění, v jakém byla uzavřena, a to včetně případných Změn a dodatků.

XIII. 6) b) Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění.

XIII. 7) Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.

XIII. 8) Případné rozpory se Smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu dle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to u místně příslušného soudu, v jehož obvodu má sídlo Objednatel.

XIII. 9) Smlouva obsahuje úplné ujednání o jejím předmětu a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.

XIII. 10) Smluvní strany potvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy. Přílohy - naceněné položkové rozpočty

Příloha č. 2 – vzorová tabulka seznamu dodaných zařízení

V Ostravě dne (datum v elektronickém podpisu)

Ve Velké Polomi dne (datum v elektronickém podpisu)

.....
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

rektor

za Objednatele

.....
Ing. Radim Kašing

II. místopředseda představenstva

Ing. Ladislav Kašing

Člen představenstva

OZN.	Etapa	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
			Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)				
K1	I		2779	1900	4900	bulletový bar - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.301		466 225,00	
pozn.K						z toho profi gastro sestavná chladicí vitrina			
pozn.K						z toho dvoupátřivá myčka nádobí			
K2	I		2780	1800	3224	kuchyňská linka přípravný - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.301		237 218,00	
pozn.K						z toho bílá chladicí skříň			
pozn.K						z toho bílá profi mrazicí skříň			
K3	I		600	1900	2200	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.302		135 962,00	
pozn.K						z toho myčka nádobí			
pozn.K						z toho nerezová monoklátická chladnička			
K4a	I		600	2000	1500	minikuchyňka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.302		193 030,00	
pozn.K						z toho chladnička			
K4b	I		600	2000	1500	minikuchyňka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.303		370 307,00	
pozn.K						z toho chladnička			
K4c	I		600	2000	1500	minikuchyňka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.303		52 901,00	
pozn.K						z toho chladnička			
K4d	I		600	2000	1500	minikuchyňka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.304		105 802,00	
pozn.K						z toho chladnička			
K5a	I		600	1900	4250	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.305		112 391,00	
pozn.K						z toho myčka nádobí			
pozn.K						z toho nerezová monoklátická chladnička			
K5b	I		600	1900	4301	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.306		112 391,00	
pozn.K						z toho myčka nádobí			
pozn.K						z toho nerezová monoklátická chladnička			
K5c	I		600	1900	4250	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.307		224 782,00	
pozn.K						z toho myčka nádobí			
pozn.K						z toho nerezová monoklátická chladnička			
K5d	I		600	1900	4950	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.308		123 347,00	
pozn.K						z toho myčka nádobí			
pozn.K						z toho nerezová monoklátická chladnička			
K5e	I		600	1900	4250	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.309		112 391,00	
pozn.K						z toho myčka nádobí			
pozn.K						z toho nerezová monoklátická chladnička			
K5f	I		600	1900	4250	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.310		112 391,00	
pozn.K						z toho myčka nádobí			
pozn.K						z toho nerezová monoklátická chladnička			
K5g	I		600	1900	4250	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 110.80.311		112 391,00	
pozn.K						z toho myčka nádobí			
pozn.K						z toho nerezová monoklátická chladnička			
O1	II		160	160	200	Držák toaletního papíru z chromniklové oceli 18/10, s horním krytem, tloušťka materiálu 0,9mm, povrch kartáčovaný. Pro 1 roli, montáž na omítku, 145 x 25 x 130 mm		5 523,00	
O2	I		116	300	300	Uzamykatelný zásobník na toaletní papír, nerezová - chromniklová ocel, saténový matný povrch, tloušťka materiálu 0,8 mm - 2mm, uzavírací kulaté pouzdro s průtořem, výstup papíru se dvěma vroubkovanými odtrhávacími hranami vlevo a vpravo, uzamykatelný, pro velkou roli do průměru 260 mm, montáž na zed popř. sankční příčku (včetně upevňovacího materiálu), stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v předšín WC		175 304,00	
O3	II		90	360	90	WC kartáč, montáž na stěnu, s nerezovým záchytným pouzdrem, rozměr pouzdra 90 x 260mm, nylonový kartáč dlouhý 350 mm (s horním krytem pouzdra), povrch matný		73 852,00	

OZN.	Etapa	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
			Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)				
O4	I		100	394	234	Kompaktní tryskový osoušeč, bezdoteková infra-červená aktivace, vypuštění rukou za 8-12 sekund (měřeno metodou definovanou National Sanitation Foundation protokolem P335), automatické vypnutí po 25-35 s, rychlost vzduchu: min. 650 km/h, provozní průtok vzduchu: 25-35 l/s, hlučnost: max 90dB(A), celotřídní antimicrobiální filtr HEPA třídy H13 zachycuje 99,97% bakterií, kryt z polykarbonátu ve stříbrné barvě, napájení: 230-240 V AC, 50 Hz, příkon 1500-1800 W, digitální motor - spínání reluktanční motor bez uhlíků, bez topného tělesa, příkon v klidu: < 0,5 W, spotřeba energie na jedno osušení 0,0040-0,0045 kWh, šířka deklarovaná výrobcem 5 let, včetně přírodního kabelu, výškové osazení dle doporučení výrobce			351 744,00
O5	I		163	215	314	Bezdotykový elektronický teplovzdušný vysoušeč rukou k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, tloušťka materiálu 1,2-1,5mm mm, infračervený senzor pro bezdotykový provoz, dosah senzoru lze nastavit v rozsahu cca 10 do 30 cm, včetně přípojovacího kabelu, napájecí napětí: 230 V, 50 Hz, celkový příkon: max 2250 W, topný prvek: 1800-2150 W, motor: 80-150W W, objem průtoku vzduchu: min. 270 m ³ /h, rychlost proudícího vzduchu: min. 15m/s, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v místnosti			162 741,00
O6	II		450	620	210	Nerezový odpadkový koš, montáž na stěnu (buď připevňujícím držákem nebo přímo na zeď) 150mm nad podlahu, zaoblené hrany, objem 60 l, válcový zámek, včetně upevňovacího materiálu, tloušťka nerezového plechu 0,8 mm-1mm, materiál - chromniklová ocel 18/10, povrch hladký, jemný, matový, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v místnosti			74 332,00
O7	II		355	450	168	Nerezový odpadkový koš, montáž na stěnu (buď připevňujícím držákem nebo přímo na zeď) 150mm nad podlahu, zaoblené hrany, objem 23 l, válcový zámek, včetně upevňovacího materiálu, tloušťka nerezového plechu 0,8 mm-1mm, materiál - chromniklová ocel 18/10, povrch hladký, jemný, matový, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v místnosti			163 910,00
O8	II		102	246	200	nerezový závěsný odpadkový koš s poklopem - na hygienické potřeby (dřímkové VVC kabinky), objem 4,5 l, montáž na zeď (200mm nad podlahu), povrch matný			92 561,00
O10	II		334	592	165	Koš závěsný otevřený vyroben z kvalitního lakovaného plechu (komaxit) - barva bílá, objem nádoby 27 litrů, vybavený snímatelným krytem se zůleným otvorem, připevnění na stěnu 150mm nad podlahu, vybavený vnitřním rámem na uchycení sáčků, upravený na použití jednorázových sáčků, uzavíratelný kryt			241 332,00
O12	I		135	300	116	Dávkovač pěnového mýdla k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, tloušťka materiálu 0,8 mm-1mm, vložkový zámek s univerzálním klíčem, průtory po stranách, ovládací páka z nerezové oceli, včetně vnutřích z nerezové oceli a hmoždinek, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v místnosti			348 364,00
O13	I		275	355	112	Zásobník papírových ručnic k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, zahnutý přední kryt, válcový zámek s univerzálním klíčem, kontrolní okénko po stranách, včetně šroubů a hmoždinek, zásobní kapacita 500-800 útržků v závislosti na navinutí, tloušťka materiálu korpusu 0,8 mm-1mm, materiál - chromniklová ocel 18/10, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobiliář v místnosti			130 416,00
O14	I		25	132	93	Zásobník hygienických sáčků, montáž na stěnu pomocí dvou šroubů (součástí balení), plnění zásobníku odřítím horního víka a vložením náhradních sáčků. Materiál je vysoce kvalitní broušená nerez ocel			11 025,00
O15	II		16	16	30	Háček jednoduchý, broušená nerez, délka (hloubka) 40-50mm, včetně kotvení do zdi popř. do sanitární příchky			29 868,00
O16	I		250	820	480	Vertikální přebalovací pult, rozměry rozloženého pultu (DxŠxV): 480 x 820 x 860 mm, rozměry složeného pultu (DxŠxV): 480 x 820 x 100 mm barva: bílá, namontovaný dávkovač na 50 vloček, pohodlné věšáky na obou stranách, skládá se automaticky po vyndání dítěte, statické zatížení 113 kg (testováno do 177 kg), vyrobeno z vysoce kvalitního polyethylenu, pult je v souladu s požadavky A.D.A. po správnou instalaci			8 120,00
O19	II		8	600	900	Filcová nástěnka ve štíhlém hliníkovém rámu SoLine výšky 8 mm. Povrch nástěnky lze volit z následujících barev: šedá, modrá, červená a černá. Součástí balení je instalační materiál, který umožňuje pohodlnou instalaci s možností mírné horizontální korekce umístění nástěnky. Zvolená barva - šedá.			190 146,00
O20	II		50	641	1126	Interiérová vitrina s posuvnými dveřmi ve SLIM provedení, velikost 10 x A4 (viditelná plocha 110 x 61,5 cm) disponuje magnetickým popisovacím povrchem. Ten je určen pro popisování za sucha stíratelnými popisovacími, posuvná dvířka z bezpečnostního skla a vestavěným zámkem, veškerý montážní materiál pro připevnění na stěnu je součástí balení.			52 485,00
O22a	II		18	2500	7124	Laminovaná dřevotřísková DTOL bílá hladká tl. 18 mm, hrany na styk nakolíkovat a lepit pouze na jedné straně. Obvodovou hrany celého panelu ohranit do šedé barvy s cílem docílit 3D efektu. Vnitřní stykové hrany nehranit (pouze opracovat na styk jednotlivých tabulí). Případné spojení lepením jednotlivých desek dle dohody s grafikem, a to tak, aby max. vznikly svízle pásy, které by se daly použít i samostatně po dohranění neohraněných hran. Polep polyuretanovou smolepalkou s laminací, případně litá fólie. Včetně polepu, kotvení panelu, dopravy a instalace. Grafiku poskytne objednatel.			36 120,00

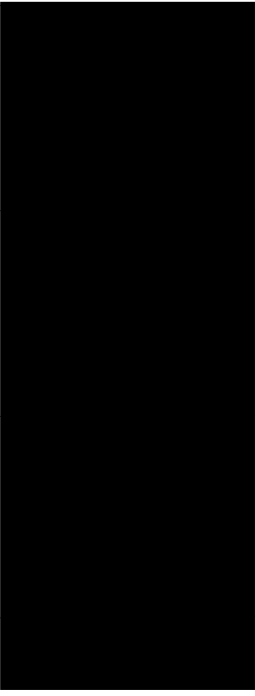
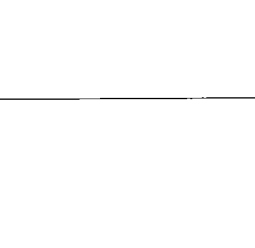
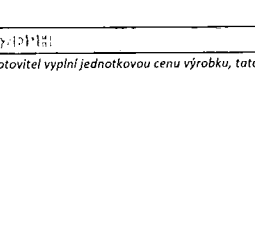


OZN.	Etapa	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
			Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)				
O22b	II		18	3150	7225	Laminovaná dřevotřísková DTDL bílá hladká tl. 18 mm, hrany na styk nakolíkovat a lepit pouze na jedné straně. Obvodovou hrany celého panelu ohranit do šedé barvy s cílem docílit 3D efektu. Vnitřní stykové hrany nehranit (pouze opracovat na styk jednotlivých tabulí). Případně spojení lepením jednotlivých desek dle dohody s grafikem, a to tak, aby max. vznikly svislé pásy, které by se daly použít i samostatně po dohranění neohraněných hran. Polep polymerickou samolepkou s laminací, případně litá fólie. Včetně polepu, kotvení panelů, dopravy a instalace. Grafiku poskytne objednatel.			42 340,00
O22c	II		18	4500	3710	Laminovaná dřevotřísková DTDL bílá hladká tl. 18 mm, hrany na styk nakolíkovat a lepit pouze na jedné straně. Obvodovou hrany celého panelu ohranit do šedé barvy s cílem docílit 3D efektu. Vnitřní stykové hrany nehranit (pouze opracovat na styk jednotlivých tabulí). Případně spojení lepením jednotlivých desek dle dohody s grafikem, a to tak, aby max. vznikly svislé pásy, které by se daly použít i samostatně po dohranění neohraněných hran. Polep polymerickou samolepkou s laminací, případně litá fólie. Včetně polepu, kotvení panelů, dopravy a instalace. Grafiku poskytne objednatel.			40 508,00
O22d	II		18	3000	7595	Laminovaná dřevotřísková DTDL bílá hladká tl. 18 mm, hrany na styk nakolíkovat a lepit pouze na jedné straně. Obvodovou hrany celého panelu ohranit do šedé barvy s cílem docílit 3D efektu. Vnitřní stykové hrany nehranit (pouze opracovat na styk jednotlivých tabulí). Případně spojení lepením jednotlivých desek dle dohody s grafikem, a to tak, aby max. vznikly svislé pásy, které by se daly použít i samostatně po dohranění neohraněných hran. Polep polymerickou samolepkou s laminací, případně litá fólie. Včetně polepu, kotvení panelů, dopravy a instalace. Grafiku poskytne objednatel.			131 324,00
O22e	II		18	3000	7125	Laminovaná dřevotřísková DTDL bílá hladká tl. 18 mm, hrany na styk nakolíkovat a lepit pouze na jedné straně. Obvodovou hrany celého panelu ohranit do šedé barvy s cílem docílit 3D efektu. Vnitřní stykové hrany nehranit (pouze opracovat na styk jednotlivých tabulí). Případně spojení lepením jednotlivých desek dle dohody s grafikem, a to tak, aby max. vznikly svislé pásy, které by se daly použít i samostatně po dohranění neohraněných hran. Polep polymerickou samolepkou s laminací, případně litá fólie. Včetně polepu, kotvení panelů, dopravy a instalace. Grafiku poskytne objednatel.			64 702,00
O23a	II		4550	2340	6	lepená nástěnka z přírodního linolea, přírodní korkové linoleum vhodné pro použití na nástěnky, rubová strana z přírodní juty, šířka roli 122cm, celková tloušťka 6,0 mm, váha dle EN 430 je 4,7kg/m2, pružnost dle EN 423 – o 50 mm, antibakteriální účinky krytiny – metoda TNO Seedlayer, odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům, běžným rozpouštědům (alkohol, lakový benzín, apod.), obsah PVC a PET – 0%, vpravo nahoře atypický nápis „info“ – písmena vyřezaná technologií vodního paprsku (výška písma 400mm, šířka nápisu 1000mm, font DRIVE), výběr z 15 barev v rámci AD (na základě vzorků)			19 174,00
O23b	II		3950	2340	6	lepená nástěnka z přírodního linolea, přírodní korkové linoleum vhodné pro použití na nástěnky, rubová strana z přírodní juty, šířka roli 122cm nebo 183cm (dle barvy), celková tloušťka 6,0 mm, váha dle EN 430 je 4,7kg/m2, pružnost dle EN 423 – o 50 mm, antibakteriální účinky krytiny – metoda TNO Seedlayer, odolnost vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům, běžným rozpouštědům (alkohol, lakový benzín, apod.), obsah PVC a PET – 0%, vpravo nahoře atypický nápis „info“ – písmena vyřezaná technologií vodního paprsku (výška písma 400mm, šířka nápisu 1000mm, font DRIVE), výběr z 15 barev v rámci AD (na základě vzorků)			16 953,00
P6a	I		800	2000	1200	dvoustranný profesionální archivní regál, pozink, 5 podlaží - přestavitelnost po 33mm, nosnost police min. 170kg, nosnost sloupce min. 1700kg, bezšroubová zásuvná montáž, regály mezi sebou spojeny a kotveny do podlahy			142 044,00
P6b	I		400	2000	1200	profesionální archivní regál, pozink, 5 podlaží - přestavitelnost po 33mm, nosnost police min. 170kg, nosnost sloupce min. 1700kg, bezšroubová zásuvná montáž, regály mezi sebou spojeny a kotveny do podlahy			15 030,00
P6c	I		400	2000	1050	profesionální archivní regál, pozink, 5 podlaží - přestavitelnost po 33mm, nosnost police min. 170kg, nosnost sloupce min. 1700kg, bezšroubová zásuvná montáž, regály mezi sebou spojeny a kotveny do podlahy			11 192,00
V1	I		510	2140	8000	Sestava vestavěných úložných boxů, 3 řady po 22 skříňkách (spodní řada vyšší cca 900mm – stejná, jako výška podsvaého pulku vedle a 2 horní nižší), hliníkový solí (materiál, výška cca 70mm a zapuštění stejné, jako u dřevěných skříňkách) v místnosti), korpus z LTO tl. 18mm v šedé barvě. Čelo a dvířka (veškeré viditelné části při zavřených skříňkách) z LTO tl. 18mm v dekoru obkladu stěny (včetně orientace - lita na výšku), ve které se sestava nachází (Egger Dub Vicenza), všechny hrany ABS 2mm v dekoru desky. Desky musí splňovat požadavky Požárně-bezpečnostního řešení - třída reakce na oheň musí být A1, A2 nebo B a zároveň musí být splněn index šíření plamene u stěn: ls ≤ 75,0 mm min-1M1a1N nerezový uchoz (spuntík) a malá nerezová sedulka s vyřezaným číslem (1-6) součástí každého boxu, každé dvířka osazeny kvalitním kováním s otevřením minimálně 90 stupňů a omezovačem otevření (z důvodu vylomení), součástí každé skříňky bude skříňový el. zámeček se stílnkou, magnetický kontakt, pružina pro automat. otevření skříňky a propojovací kabeláž, nutno koordinovat se profesí slaboproudých rozvodů			90 570,00
V2	I		3600	900	505	šatní pul - podrobněji - viz výkres č. 110.80.313			50 356,00

OZN.	Etapa	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
			Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)				
V4a	I		2230	1730	136	Pevný věšák na šaty, atypický, oboustranný – 32 háčku rovnoměrně vzdálených, kotvený do stěny a do podlahy, rám z jaklu 60x60mm (zaoblené rohy), u stěny a u podlahy kotevní příruba na 4 nerezové šrouby (vruty), kotvení přizpůsobit konstrukci, do které bude kotveno, na rámu navážený háčky, kompletní výrobek dodatečně zinkovaný a opatřený práškovou barvou, před výrobou nutno odsouhlasit výrobní dokumentaci.			45 969,00
V4b	I		2230	1730	98	Pevný věšák na šaty, atypický, jednostranný – 16 háčku rovnoměrně vzdálených, kotvený do stěny a do podlahy, rám z jaklu 60x60mm (zaoblené rohy), u stěny a u podlahy kotevní příruba na 4 nerezové šrouby (vruty), kotvení přizpůsobit konstrukci, do které bude kotveno, na rámu navážený háčky, kompletní výrobek dodatečně zinkovaný a opatřený práškovou barvou, před výrobou nutno odsouhlasit výrobní dokumentaci.			10 956,00
V4c	I		2230	1730	98	Pevný věšák na šaty, atypický, jednostranný – 16 háčku rovnoměrně vzdálených, kotvený do stěny a do podlahy, rám z jaklu 60x60mm (zaoblené rohy), u stěny a u podlahy kotevní příruba na 4 nerezové šrouby (vruty), kotvení přizpůsobit konstrukci, do které bude kotveno, na rámu navážený háčky, kompletní výrobek dodatečně zinkovaný a opatřený práškovou barvou, před výrobou nutno odsouhlasit výrobní dokumentaci.			10 956,00
V5	I		2700	900	40	Světelný nápis, řešení ze samostatných světelných písmen s led diodami – jednotlivá písmena jsou vyrobená jako korpusy, tedy čelní a boční stranu písma tvoří průsvitná UV stabilní a povětrnostním vlivům odolný materiál (zahrazený málo viditelný spoj) + zadní záklon sloužící jako kotvicí prvek a nosič 12V LED modulu (např. pěnové PVC tl. 10mm), písmo svítí jak z čelní tak z boční strany, přírodní kabeláž do každého písmena (součástí dodávky), kabeláže vedeny pod finální fasádou stěny – nutno koordinovat se stavbou, včetně zdrojů umístěného vedle v místnosti (v připravené krabici), výška písma cca 106 mm, hl. písma cca 15 mm, font písma DRIVE, nutno konzultovat s architektem a objednatel.			113 139,00
V8a	II		1	1	1	informační systém – Vstupní informační tabule, podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 2.1.1, materiál HPL FunderMAX Interior tl. 8mm, dekor 0074, povrch FH – Šedá			17 314,00
V8b	II		1	1	1	informační systém – Podlažní informační tabule, podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 2.2.1, materiál HPL FunderMAX Interior tl. 8mm, dekor 0077, povrch FH – Antracit/Charcoal			65 203,00
V8c	II		1	1	1	informační systém – Malé podlažní informační tabule, 50x70 - 26ks, 50x50 - 8ks, podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 2.2.3, materiál HPL FunderMAX Interior tl. 8mm, dekor 0077, povrch FH – Antracit/Charcoal			83 572,00
V8d	II		1	1	1	informační systém – Orientační tabule, podzemní parkoviště, rozměr tabule cca 2000x250mm, zavěšeno na silonových táhlech, materiál HPL FunderMAX Interior tl. 15mm, dekor 0077, povrch FH – Antracit/Charcoal polepem jakostní antireflexní fólií. Grafická část (design, směrové ukazatele) bude řešena v rámci dodávky provozovatelem a jejich grafkem v návaznosti na grafický manuál univerzity. Výškové osazení a pozice se určí v rámci AD v kooperaci provozovatelem, podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 1.1, 2.1, 3.1.			81 640,00
V8e	II		1	1	1	informační systém – Dvěti tabulky – pro formát A5 (jmenovka/název místnosti/roztvrh hodin)– 325ks, pro formát A4 (pro vzkazy, zápis, rozhodnutí) 140ks, formát 20x20cm HPL deska + digitální tisk – 3x (poslouchání studovna), podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 2.3 a 2.4			341 310,00
V8f	II		1	1	1	informační systém – Tabulka pro dokumenty požární ochrany – pro formát A4 – 81ks, pro formát A3 – 27ks, podrobněji specifikace materiálového a technického řešení - viz. Manuál tvorby orientačního systému VŠB-TUO (verze 1.0) bod 2.3.3 (ale pro formáty A4 a A3)			78 732,00

OZN.	Etapa	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
			Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)				
							4 000 000,00 Kč		

pozn.K zhotovitel vyplní jednotkovou cenu výrobku, tato cena je započtena v ceně položky Kx

OZN.	Etapa	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
			Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)				
K4a	I		600	2000	1500	minikuchyňka - podrobněji - viz. výkres č. 120.80.301			63 821,00
pozn.K						z toho chladnička			
K4b	I		600	2000	1500	minikuchyňka - podrobněji - viz. výkres č. 120.80.301			63 821,00
pozn.K						z toho chladnička			
K6	I		607	1900	3270	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 120.80.302			81 603,00
pozn.K						z toho mytka nádobí			
pozn.K						z toho nerezová monošlátková chladnička			
K7a	I		600	1900	4100	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 120.80.303			100 980,00
pozn.K						z toho mytka nádobí			
pozn.K						z toho nerezová monošlátková chladnička			
K7b	I		600	1900	4100	kuchyňská linka - podrobněji - viz. výkres č. 120.80.304			100 980,00
pozn.K						z toho mytka nádobí			
pozn.K						z toho nerezová monošlátková chladnička			
O2	I		116	300	300	Uzamykatelný zásobník na toaletní papír, nerezová - chromiková ocel, saténový matný povrch, tloušťka materiálu 0,8 mm-1mm, uzavřené kulaté pouzdro s průzorem, výstup papíru se dvěma vroubkovanými odtrhávacími hranami vlevo a vpravo, uzamykatelný, pro velkou roli do průměru 260 mm, montáž na zeď popř. sanitární příčku (včetně upevňovacího materiálu), stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobilář v předstí WC			15 522,00
O3	II		90	360	90	WC kartáč, montáž na stěnu, s nerezovým záchytným pouzdrům, rozměr pouzdra 90 x 260mm, nylonový kartáč dlouhý 350 mm (s horním krytem: pouzdra), povrch matný			6 012,00
O5	I		163	215	314	Bezdotykový elektronický teplotní výsoučň tukou k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, tloušťka materiálu 1,2-1,5mm mm, infračervený senzor pro bezdotykový provoz, dosah senzoru lze nastavit v rozsahu cca 10 do 30 cm, včetně připojovacího kabelu, napájecí napětí: 230 V, 50 Hz celkový příkon: max 2250 W topný prvek: 1800-2150 W, motor: 80-150W, objem průtoku vzduchu: min. 270 m ³ /h rychlost proudícího vzduchu: min. 15m/s, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobilář v místnosti, výškové osazení dle doporučení výrobce			19 164,00
O7	II		355	460	168	Nerezový odpadkový koš, montáž na stěnu (bud přípevňujícím držákem nebo přímo na zeď) 150mm nad podlahu, zaoblené brány, objem 23 l, vákový zámek, včetně upevňovacího materiálu, tloušťka nerezového plechu koše 0,8 mm-1mm, materiál - chromiková ocel 18/10, povrch hladký - jemný, matový, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobilář v místnosti			26 634,00
O8	II		102	246	200	nerezový závěsný odpadkový koš s poklopem - na hygienické potřeby (dámské WC kabinky), objem 4,5 l, montáž na zeď (200mm nad podlahu), povrch matný			5 694,00
O12	I		135	300	116	Dávovač pěnového mýdla k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, tloušťka materiálu 0,8 mm-1mm, vložkový zámek s univerzálním klíčem, průřazy po stranách, ovládací páka z nerezové oceli, včetně vrutů z nerezové oceli a hmoždinek, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobilář v místnosti			30 792,00
O13	I		275	355	112	Zásobník papírových ručníků k montáži na stěnu, nerezová ocel, povrch jemný matový, zahnutý přední kryt, vákový zámek s univerzálním klíčem, kontrolní okénko po stranách, včetně šroubů a hmoždinek, zásobní kapacita 500-800 útržků v závislosti na navinutí, tloušťka materiálu korpusu 0,8 mm-1mm, materiál - chromiková ocel 18/10, stejná designová řada, jako ostatní nerezový mobilář v místnosti			16 362,00
O14	I		25	132	93	Zásobník hygienických sáčků, montáž na stěnu pomocí dvou šroubů (součástí balení), plnění zásobníku odrytím horního víka a vložením náhradních sáčků. Materiál je vysoce kvalitní broušená nerez ocel			744,00
O15	II		16	16	30	Háček jednoduchý, malý broušená nerez, včetně kotvení do zdi popř. do sanitární příčky			6 834,00
O19	II		8	600	900	Filcová nástěnka ve štíhlém hliníkovém rámu Softline výšky 8 mm. Povrch nástěnek lze volit z následujících barev: šedá, modrá, červená a černá. Součástí balení je instalační materiál, který umožňuje pohodlnou instalaci s možností mírně horizontální korekce umístění nástěnek. Zvolená barva - šedá.			22 536,00

OZN.	Etapa	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
			Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)				
V6a	I		580	770	2105	stojan na kola - 5 stání. Konstrukce, která bezpečně fixuje přední nebo zadní kolo ve svislé poloze. Díky třem opěrným bodům je kolo upevněno o plášt. Kolo má ve stojanu velice omezenou volnost pohybu. Je tím zamezeno, aby se brzdové kotouče či převodový měnič dotýkali konstrukce stojanu. V případě parkování střídavě předním a zadním kolem do sebe kola nezasahují ani řidičky. Ocelová konstrukce skládána ze segmentů. Výška konstrukce stojanu nejen, že vytváří třetí opěrný bod, ale také usnadňuje zamykání rámu kola. Jednotlivé segmenty jsou svařeny z ohybného jeklu 60x20 mm a pásové oceli. Žárově zinkováno ponorem, včetně kotvení do podlahy (chemické kotvy)			16 868,00
V6b	I		580	770	5625	stojan na kola - 13 stání. Konstrukce, která bezpečně fixuje přední nebo zadní kolo ve svislé poloze. Díky třem opěrným bodům je kolo upevněno o plášť. Kolo má ve stojanu velice omezenou volnost pohybu. Je tím zamezeno, aby se brzdové kotouče či převodový měnič dotýkali konstrukce stojanu. V případě parkování střídavě předním a zadním kolem do sebe kola nezasahují ani řidičky. Ocelová konstrukce skládána ze segmentů. Výška konstrukce stojanu nejen, že vytváří třetí opěrný bod, ale také usnadňuje zamykání rámu kola. Jednotlivé segmenty jsou svařeny z ohybného jeklu 60x20 mm a pásové oceli. Žárově zinkováno ponorem, včetně kotvení do podlahy (chemické kotvy)			37 497,00
V7	I		565	640	128	řísťový držák na kolo, flexibilní (prostorově úsporný - skládací). Je vyroben z galvanizovaných ocelových trubek o Ø 16 mm. Ve složeném stavu zabírá málo místa. Díky robustní konstrukci ho lze použít na většinu modelů kol, ať už jsou menší nebo větší. Vázkově ukotvení dle provozovatele, hmotnost 21g, držáka garantovaná výrobcem 3 roky.			26 923,00
V8a	II		1	1	1	informační systém - Podlažní informační tabule, podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VSB-TUO (verze 1.0) bod 2.2.1, materiál HPL FundetMAX Interior tl. 8mm, dekor 0077, povrch FH - Antracit/Charcoal			15 752,00
V8b	II		1	1	1	informační systém - Dveřní tabulky - pro formát A5 (jmenovka/název místnosti/rozhř hodin) - 40ks, pro formát A4 (pro vzkazy, zápis, rozhodnutí) 16ks, formát 20x20cm HPL deska, podrobněji - viz. Manuál tvorby orientačního systému VSB-TUO (verze 1.0) bod 2.3 a 2.4			32 704,00

pozn.K zhotovitel vyplní jednotkovou cenu výrobku, tato cena je započtena v ceně položky Kx


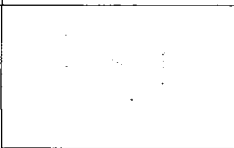

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)				
P1a		550	550	420	Mokrá kancelářský kontejner na kolečkách 4 šup'ky (1x na spodního šup'ku při zařazení zlevnělá dno kontejneru). Korpus a čela závěsek jsou vyrobeny z 18mm laminované dřevotřískové desky (LTD). Dstava je zakončena 1,5 - 2 mm hranami ABS. Plastové nebo kovové závěsky s kvalitní kovovými výškovými posuvy (80%/100%) s kloubovým otvářením více závěsek následnou přímoř posuv šup'ky a dležtem a kromě ní nosnost šup'ky min. 35kg. Čerádní zamyčání se 2 bezpečnostními šifrovacími kódy 4 císlní kódy z čerádního klíče o průměru 50mm. 2 kódy a s krad'kou. Hranatá uchyt'ky trau U o rozměrech cca 120x25x10mm. Výrobky jsou certifikovány a zař'ženy FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final reguláon o limtech formaldéhydu nebo emisní štídú E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dna) ve stříbrném odstínu. Čela závěsek a pásů v bílé barvě. V'řba kontejneru je uš'ována bez kóček - musí být kompatibilní se stávajícím místem (výšková výška pod kloubové)			863 150,00
P1b		550	585	420	Mokrá kancelářský kontejner na kolečkách 4 šup'ky (horní n'žší s kloubovým, č'lo spodního šup'ku při zařazení nepřetvárá dno kontejneru. Hranatá uchyt'ky trau U o rozměrech cca 120x25x10mm. Výrobky jsou certifikovány a zař'ženy FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final reguláon o limtech formaldéhydu nebo emisní štídú E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dna) ve stříbrném odstínu. Čela závěsek a pásů v bílé barvě. V'řba kontejneru je uš'ována bez kóček - musí být kompatibilní se stávajícím místem (výšková výška pod kloubové)			27 160,00
P2a		450	2000	900	Šifrní výrobek uzavřená s duřky a po'ce. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vnitřní část 25 mm zakončena minimálně z čelí a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakončena meřárním). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm. 1 po'ce ø 25 mm (ABS hrany 1,5-2mm) výškově nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rekt'áce bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rekt'áce nastavitelná zevn'ř korpusu). Hranatá uchyt'ky trau U o rozměrech cca 120x25x10mm. Uzatýpní stělné dveře na pant vyrobené z LTD o kousičce 18 mm, zakončené 1-2 mm hranami ABS. Kovové panty umožňují otevření dveří v úhlu 105°. Zámek je dodáván se dvěma šifrovacími kódy. ABS hrany v odstínu d'rné desky. Výrobky jsou certifikovány a zař'ženy FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final reguláon o limtech formaldéhydu nebo emisní štídú E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dna) ve stříbrném odstínu. D'řba, po'ce a pásů v bílé barvě.			1 667 862,00
P2b		450	2000	900	Šifrní částelně otevřená se spodní duřky. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vnitřní část 25 mm zakončena minimálně z čelí a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakončena meřárním). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm. 3 po'ce ø 25 mm (ABS hrany 1,5-2mm) výškově nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rekt'áce bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rekt'áce nastavitelná zevn'ř korpusu). Hranatá uchyt'ky trau U o rozměrech cca 120x25x10mm. Uzatýpní stělné dveře na pant vyrobené z LTD o kousičce 18 mm, zakončené 1-2 mm hranami ABS. Kovové panty umožňují otevření dveří v úhlu 105°. Zámek je dodáván se dvěma šifrovacími kódy. ABS hrany v odstínu d'rné desky. Výrobky jsou certifikovány a zař'ženy FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final reguláon o limtech formaldéhydu nebo emisní štídú E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dna) ve stříbrném odstínu. D'řba, po'ce a pásů v bílé barvě.			676 292,00
P2c		450	2140	600	Šifrní částelně otevřená se spodní duřky. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Top, boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm. 1 po'ce ø 25 mm (ABS hrany 1,5-2mm) výškově nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rekt'áce bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rekt'áce nastavitelná zevn'ř korpusu). Hranatá uchyt'ky trau U o rozměrech cca 120x25x10mm. Šifrní k'č s ramínek. Uzatýpní stělné dveře na pant vyrobené z LTD o kousičce 18 mm, zakončené 1-2 mm hranami ABS. Kovové panty umožňují otevření dveří v úhlu 105°. Zámek je dodáván se dvěma šifrovacími kódy. ABS hrany v odstínu d'rné desky. Výrobky jsou certifikovány a zař'ženy FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final reguláon o limtech formaldéhydu nebo emisní štídú E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dna) ve stříbrném odstínu. D'řba, po'ce a pásů v bílé barvě.			48 018,00
P2d		450	2140	600	Šifrní částelně otevřená se spodní duřky. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Top, boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm. 1 po'ce ø 25 mm (ABS hrany 1,5-2mm) výškově nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rekt'áce bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rekt'áce nastavitelná zevn'ř korpusu). Hranatá uchyt'ky trau U o rozměrech cca 120x25x10mm. Uzatýpní stělné dveře na pant vyrobené z LTD o kousičce 18 mm, zakončené 1-2 mm hranami ABS. Kovové panty umožňují otevření dveří v úhlu 105°. Zámek je dodáván se dvěma šifrovacími kódy. ABS hrany v odstínu d'rné desky. Výrobky jsou certifikovány a zař'ženy FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final reguláon o limtech formaldéhydu nebo emisní štídú E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dna) ve stříbrném odstínu. D'řba, po'ce a pásů v bílé barvě.			85 345,00
P2e		450	2000	900	Šifrní částelně otevřená se spodní duřky. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vnitřní část 25 mm zakončena minimálně z čelí a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakončena meřárním). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm. 2 po'ce ø 25 mm (ABS hrany 1,5-2mm) výškově nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rekt'áce bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rekt'áce nastavitelná zevn'ř korpusu). Hranatá uchyt'ky trau U o rozměrech cca 120x25x10mm. Šifrní k'č s ramínek. Uzatýpní stělné dveře na pant vyrobené z LTD o kousičce 18 mm, zakončené 1-2 mm hranami ABS. Kovové panty umožňují otevření dveří v úhlu 105°. Zámek je dodáván se dvěma šifrovacími kódy. ABS hrany v odstínu d'rné desky. Výrobky jsou certifikovány a zař'ženy FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final reguláon o limtech formaldéhydu nebo emisní štídú E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dna) ve stříbrném odstínu. D'řba, po'ce a pásů v bílé barvě.			81 279,00
P3a		450	1230	900	Šifrní uzavřená s duřky a po'ce. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vnitřní část 25 mm zakončena minimálně z čelí a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakončena meřárním). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm. 2 po'ce ø 25 mm (ABS hrany 1,5-2mm) výškově nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rekt'áce bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rekt'áce nastavitelná zevn'ř korpusu). Hranatá uchyt'ky trau U o rozměrech cca 120x25x10mm. Uzatýpní stělné dveře na pant vyrobené z LTD o kousičce 18 mm, zakončené 1-2 mm hranami ABS. Kovové panty umožňují otevření dveří v úhlu 105°. Zámek je dodáván se dvěma šifrovacími kódy. ABS hrany v odstínu d'rné desky. Výrobky jsou certifikovány a zař'ženy FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final reguláon o limtech formaldéhydu nebo emisní štídú E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dna) ve stříbrném odstínu. D'řba, po'ce a pásů v bílé barvě.			89 445,00

P3b		450	1230	500	<p>Stříška otočená, korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vrchní část 25 mm zakotvená minimálně z čelní a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakotvena meřlamem). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm, 1 poče 8 25 mm (ABS hraný 1,5-2mm) výškově nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rekt[®] ace bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rekt[®] ace nastavitelná zevní korpuse). ABS hraný v dekorační desky. Výrobky jsou certifikovány a zažítány FSC[™]. EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulaton o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dnů) ve stříbrné barvě. Poče a podpa v bílé barvě</p>	59 780,00
P4a		450	730	600	<p>Stříška uzavřená s drážky a počtem. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vrchní část 25 mm zakotvená minimálně z čelní a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakotvena meřlamem). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm, 1 poče 8 25 mm (ABS hraný 1,5-2mm) výškově nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rekt[®] ace bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rekt[®] ace nastavitelná zevní korpuse). Hranové uchytí hrany U o rozměrech cca 120x25x10mm. Utvarny je také dělána na post vyrobena z LTD o tloušťce 18 mm, zakotvená 1-2 mm hranami ABS. Kovové party umožňují otevření dveří v úhlu 105°. Zámek je dodáván se dvěma klíči. ABS hraný v dekorační desky. Výrobky jsou certifikovány a zažítány FSC[™]. EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulaton o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dnů) ve stříbrné barvě. Poče a podpa v bílé barvě</p>	538 200,00
P4b		450	730	600	<p>Stříška otočená, korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vrchní část 25 mm zakotvená minimálně z čelní a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakotvena meřlamem). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm, 1 poče 8 25 mm (ABS hraný 1,5-2mm) výškově nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rekt[®] ace bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rekt[®] ace nastavitelná zevní korpuse). ABS hraný v dekorační desky. Výrobky jsou certifikovány a zažítány FSC[™]. EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulaton o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dnů) ve stříbrné barvě. Poče a podpa v bílé barvě</p>	423 800,00
P4c		446	620	620	<p>Stříška uzavřená. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Top, boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm, 1 poče 8 25 mm (ABS hraný 1,5-2mm) výškově nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rekt[®] ace bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rekt[®] ace nastavitelná zevní korpuse). Hranové uchytí hrany U o rozměrech cca 120x25x10mm. Utvarny je také dělána na post vyrobena z LTD o tloušťce 18 mm, zakotvená 1-2 mm hranami ABS. Kovové party umožňují otevření dveří v úhlu 105°. Zámek je dodáván se dvěma klíči. ABS hraný v dekorační desky. Výrobky jsou certifikovány a zažítány FSC[™]. EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulaton o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dnů) ve stříbrné barvě. Poče a podpa v bílé barvě. 24 mm vysoký ABS podstavec v bílé barvě</p>	28 014,00
P4d		446	620	620	<p>Stříška otočená. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Top, boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm, 1 poče 8 25 mm (ABS hraný 1,5-2mm) výškově nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rekt[®] ace bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rekt[®] ace nastavitelná zevní korpuse). ABS hraný v dekorační desky. Výrobky jsou certifikovány a zažítány FSC[™]. EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulaton o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dnů) ve stříbrné barvě. Poče a podpa v bílé barvě. 24 mm vysoký ABS podstavec v bílé barvě</p>	21 448,00
P5		450	1280	1600	<p>Stříška otočená, korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vrchní část 25 mm zakotvená minimálně z čelní a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakotvena meřlamem). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm, 4 poče 8 25 mm (ABS hraný 1,5-2mm) výškově nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 6 x rekt[®] ace bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rekt[®] ace nastavitelná zevní korpuse). ABS hraný v dekorační desky. Výrobky jsou certifikovány a zažítány FSC[™]. EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulaton o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (včetně dnů) ve stříbrné barvě. Poče a podpa v bílé barvě</p>	61 980,00
P7		500	1920	600	<p>Kovové stříška a na stole - 2 sekcce, lmsá dělána dřevě, vyndický zámek, úhlné věšáky dle normy DIN 4547, plastové kuzelky, šedá okrajka o šířce 20 mm umístěná 270 mm pod vln stříška, pod horou je šedá tyč se šedými plastovými háčky, dlouhý šedý kovový držák, kovové party umožňují otevření dveří v úhlu 100°, systém uchytení horního řepu umožňuje snadnou výměnu dveří, včetně omezení otevření dveří, díle opřeny plastovými tyčmi doraz, včetně vyndického zámku, vyztužený povrch, montážního otvoru uzavřeného protínáním problému zámku nebo jeho vyřazení, odolnost proti vyronění pomocí nástrojů odpovídá bezpečnostní třídě B, korpus a sch v se šedé barvě, dřív a v tm šedé barvě, veškerá úprava plechu - vypořávká práhový lak</p>	50 160,00
St4		600	750	1400	<p>Pracovní stůl, desky stolu jsou naruženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakotvené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celá osově čtyřnohá (nohy umístěny v rozích stolu), boční nohy tvar obkřené "U", profil 60x20 mm, spojovací nohy 40x20 mm (20 mm na výšku) s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými nohama tyčí samonosnou kovovou podnoží a je usvětleno pomocí rozbitých konstrukčních spojů, vždy dřív nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obkřeného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými nohama, stůl budou umožňovat rekt[®] aci minimálně o 12 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůlové desky opřeny kovovými zábrtyými materiemi pro bezpečnou opřevanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu barevnost podnoží šedá mat RAL 9007, barevnost lamina - výběr minimálně z 8 dekoračních vzorů jeden musí být světlá šedá. Výrobky jsou certifikovány a zažítány FSC[™], EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulaton o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0, E1</p>	1 203 408,00
St5		600	750	1200	<p>Pracovní stůl, desky stolu jsou naruženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakotvené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celá osově čtyřnohá (nohy umístěny v rozích stolu), boční nohy tvar obkřené "U", profil 60x20 mm, spojovací nohy 40x20 mm (20 mm na výšku) s povrchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými nohama tyčí samonosnou kovovou podnoží a je usvětleno pomocí rozbitých konstrukčních spojů, vždy dřív nohy jsou na straně boku stolu spojeny v rozích svarem a tvoří tak rám ve tvaru obkřeného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými nohama, stůl budou umožňovat rekt[®] aci minimálně o 12 mm, pro vyrovnání případných nerovností podlahy, stůlové desky opřeny kovovými zábrtyými materiemi pro bezpečnou opřevanou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu barevnost podnoží šedá mat RAL 9007, barevnost lamina - výběr minimálně z 8 dekoračních vzorů jeden musí být světlá šedá. Výrobky jsou certifikovány a zažítány FSC[™], EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulaton o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0, E1</p>	254 560,00

Sic		600	750	600	Pracovní stůl, desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakotvené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celoková a čtyřnohá (mohy umístěny v rozích stolu), boční nohy tvar obdélné "U", profil 60x20 mm, spojovací nosičy 40x20 mm (20 mm na výšku) s poruchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými nosičy tvoří samonosnou kovovou podnoží a je uskutečněno pomocí rozebrotařných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně bohu stolu spojeny v rozích svazem a tvoří tak rám ve tvaru obdélného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými nosičy, stůl budou umožňovat rektifikační mírně až 12 mm, pro vyození případy nerovnosti podlahy, stůl a desky opětně kovovými závitovými maticemi pro bezproblémovou opětovnou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože šedá mat RAL 9007, barevnost lamina - výběr minimálně z 8 délek a z nich jeden musí být světle šedý, výrobky jsou certifikovány a zařazeny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisi vůči E0, E1	70 176,00
Sid		1420	725	1400	Dvojitě průchozí pracovník. Deska je z jednoho se šelky obě strany měřím nové dvojitě průchozí desky (LTD) # 30-32 mm v sv. šedém dělou, zakotvená 2 mm rovnými hranami ABS. Kovová rámová podnoží svařovaná, nohy je 40x40mm, # 1 kou 1,5mm, podélný 60x30mm, # 1 kou 1,5mm, centrálně umístěné pod stůlovou deskou, utopené a o m n 385mm od hrany stolu. Barva podnože - sv. šedá mat (např. RAL 9007). Rektifikační pásy na nohách výšky min. 12mm o průměru 40mm, rozměr LTD desky: 2x 1400x600mm, ve sledu stůl je z obou stran pod deskou kabelový žlab s kartáčovým štětiním v délce 260mm (pozi učí provozovatel) - v barevě desky stůl a kabelovým žlabem pod stůlovou deskou (šedý). Stůl v sestavě spojený rozebrotařným spojením pod stůlovou deskou, výrobky jsou certifikovány a zařazeny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisi vůči E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový, včetně kovových (100x100mm) zábroků stůlu v místě požadavků křabů: sestava možná i s průduchovými stoly, stůl v sestavě mezi sebou spojený - pod stůlovou deskou rozebrotařným spojením	238 272,00
Sle		600	750	1400	Pracovní stůl, desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakotvené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celoková a čtyřnohá (mohy umístěny v rozích stolu), boční nohy tvar obdélné "U", profil 60x20 mm, spojovací nosičy 40x20 mm (20 mm na výšku) s poruchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými nosičy tvoří samonosnou kovovou podnoží a je uskutečněno pomocí rozebrotařných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně bohu stolu spojeny v rozích svazem a tvoří tak rám ve tvaru obdélného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými nosičy, stůl budou umožňovat rektifikační mírně až 12 mm, pro vyození případy nerovnosti podlahy, stůl a desky opětně kovovými závitovými maticemi pro bezproblémovou opětovnou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože šedá mat RAL 9007, barevnost lamina - výběr minimálně z 8 délek a z nich jeden musí být světle šedý, deska je opatřena 1 kabelovou obědňovou průchozí s kartáčovým štětiním v délce 260mm (pozi učí provozovatel) - v barevě desky stůl a kabelovým žlabem pod stůlovou deskou (šedý). Stůl v sestavě spojený rozebrotařným spojením pod stůlovou deskou, výrobky jsou certifikovány a zařazeny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisi vůči E0, E1	412 834,00
Sif		600	750	1200	Pracovní stůl, desky stolu jsou navrženy v materiálu LTD minimální tloušťky 25 mm, zakotvené ABS hranou tloušťky minimálně 2 mm, podnoží stolu bude robustní celoková a čtyřnohá (mohy umístěny v rozích stolu), boční nohy tvar obdélné "U", profil 60x20 mm, spojovací nosičy 40x20 mm (20 mm na výšku) s poruchovou úpravou práškovou barvou, spojení kovových nohou s kovovými nosičy tvoří samonosnou kovovou podnoží a je uskutečněno pomocí rozebrotařných konstrukčních spojů, vždy dvě nohy jsou na straně bohu stolu spojeny v rozích svazem a tvoří tak rám ve tvaru obdélného U, tyto dva rámy jsou propojeny dvěma podélnými nosičy, stůl budou umožňovat rektifikační mírně až 12 mm, pro vyození případy nerovnosti podlahy, stůl a desky opětně kovovými závitovými maticemi pro bezproblémovou opětovnou montáž a demontáž bez znehodnocení nebo opotřebení desky stolu, barevnost podnože šedá mat RAL 9007, barevnost lamina - výběr minimálně z 8 délek a z nich jeden musí být světle šedý, deska je opatřena 1 kabelovou obědňovou průchozí s kartáčovým štětiním v délce 260mm (pozi učí provozovatel) - v barevě desky stůl a kabelovým žlabem pod stůlovou deskou (šedý). Stůl v sestavě spojený rozebrotařným spojením pod stůlovou deskou, výrobky jsou certifikovány a zařazeny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisi vůči E0, E1	64 638,00
Sig		600	750	1400	Stůlová deska LTD bílá - matná nezářivá bílá - např. Egger W1000 S19 o rozměru 1400x600mm # 25mm, bočnice LTD bílá # 25mm, čelní panel # 18mm. Stůl je výškově stavitelný 0-12mm díky plastovým kuzlům. Součástí je kabelový žlab o rozměrech 110x135x45mm, uchycený ze spodní stůlové desky pomocí šroubů, podnože a zasklo (v bočnici) v 11 bodůvá průchozí a kartáčovým štětiním v délce 800mm ve stůlové desce (pozi učí provozovatel) v m. 140, 142, 143, 148 (dohledně 4 s), bude výška stůlu 725mm (jako výška ostatních stůlů v místnosti), výrobky jsou certifikovány a zařazeny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisi vůči E0, E1	169 890,00
Sih		600	725	1600	Stůlová deska LTD grafitová šedá o rozměru 1600x600mm # 25mm, bočnice LTD grafitová šedá # 25mm, čelní panel # 18mm - grafitová šedá. Stůl je výškově stavitelný 0-12mm díky plastovým kuzlům. Součástí je kabelový žlab o rozměrech 110x135x45mm, uchycený ze spodní stůlové desky pomocí šroubů, podnože a zasklo (v bočnici) v 11 bodůvá průchozí a kartáčovým štětiním v délce 800mm ve stůlové desce (pozi učí provozovatel) v m. 140, 142, 143, 148 (dohledně 4 s), bude výška stůlu 725mm (jako výška ostatních stůlů v místnosti), výrobky jsou certifikovány a zařazeny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisi vůči E0, E1	14 736,00
S4		600	730	1600	Deska je z LTD # 25 mm ABS hrany v délce desky. Kovová rámová podnoží svařovaná, nohy je 40x40mm, # 1 kou 1,5mm, podélný 60x30mm, # 1 kou 1,5mm, centrálně umístěné pod stůlovou deskou, poruchová úprava komat. Rektifikační pásy na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Výrobky jsou certifikovány a zařazeny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisi vůči E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Běla podnoží, bílá stůlová deska - matná nezářivá bílá - např. Egger W1000 S19, v 1x obědňová bílá průchozí	805 596,00
S5		600	730	1600	Deska je z LTD # 25 mm ABS hrany v délce desky. Kovová rámová podnoží svařovaná, nohy je 40x40mm, # 1 kou 1,5mm, podélný 60x30mm, # 1 kou 1,5mm, centrálně umístěné pod stůlovou deskou, poruchová úprava komat. Rektifikační pásy na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Výrobky jsou certifikovány a zařazeny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisi vůči E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Běla podnoží, bílá stůlová deska - matná nezářivá bílá - např. Egger W1000 S19	34 710,00
S6		600	730	1400	Deska je z LTD # 25 mm ABS hrany v délce desky. Kovová rámová podnoží svařovaná, nohy je 40x40mm, # 1 kou 1,5mm, podélný 60x30mm, # 1 kou 1,5mm, centrálně umístěné pod stůlovou deskou, poruchová úprava komat. Rektifikační pásy na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Výrobky jsou certifikovány a zařazeny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisi vůči E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Běla podnoží, bílá stůlová deska - matná nezářivá bílá - např. Egger W1000 S19	180 198,00
S7		600	730	1200	Deska je z LTD # 25 mm ABS hrany v délce desky. Kovová rámová podnoží svařovaná, nohy je 40x40mm, # 1 kou 1,5mm, podélný 60x30mm, # 1 kou 1,5mm, centrálně umístěné pod stůlovou deskou, poruchová úprava komat. Rektifikační pásy na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Výrobky jsou certifikovány a zařazeny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisi vůči E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Běla podnoží, bílá stůlová deska - matná nezářivá bílá - např. Egger W1000 S19	31 540,00

S18		600	725	1200	<p>Deska je z LTD # 30 - 32 mm ABS hrany v délce desky. Krycí deska s rohou z LTD # min 18mm ve stejném délce. Jde o stův (deska). Kovová rámová podnož srolovaná, nohy je 40x40mm, # kovu 1.5mm, podélny 60x30mm, # kovu 1.5mm, centrálně umístěná pod stův. Deska je na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Deska je na kratší straně položená vždy na 2 d stanicích v chromovém provedení o výšce 12mm. Výrobky jsou certifikovány a zažíté FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky čistý výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limitech formaldéhydu nebo em. ní třídy E0, E1. Hmotnost LTD - panelu min 670kg na metr krychlový. Podnož RAL 7022, stův a deska v délce 3m, včetně kabelového žlobu uprostřed stůvu pod stův. Deska je osazená systémem - deska a AV techniky - mnoho kódů, včetně kabelového žlobu od desky k počítači (v barvě stůvu podnože) + kabelová odtěhlová průchodka ve středě barva v délce 260mm s kartáčovým těsněním v délce 260mm mezi sebou spojeny - pod stův. Deska je (překrývá celý spoj)</p>	9 770,00
S19		600	725	1400	<p>Deska je z LTD # 30 - 32 mm ABS hrany 2mm v barvě desky. Kovová rámová podnož srolovaná, nohy je 40x40mm, # kovu 1.5mm, podélny 60x30mm, # kovu 1.5mm, centrálně umístěná pod stův. Deska je na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Deska je na kratší straně položená vždy na 2 d stanicích v chromovém provedení o výšce 12mm. Výrobky jsou certifikovány a zažíté FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky čistý výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limitech formaldéhydu nebo em. ní třídy E0, E1. Hmotnost LTD - panelu min 670kg na metr krychlový. b)á podnož i stův a deska - matná nezářivá bílá - např. Egger W1000 S19</p>	7 070,00
S20a		800	725	1000	<p>Deska je z LTD # 30 - 32 mm ABS hrany 2mm v barvě desky. Kovová rámová podnož srolovaná, nohy je 40x40mm, # kovu 1.5mm, podélny 60x30mm, # kovu 1.5mm, centrálně umístěná pod stův. Deska je na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Deska je na kratší straně položená vždy na 2 d stanicích v chromovém provedení o výšce 12mm. Výrobky jsou certifikovány a zažíté FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky čistý výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limitech formaldéhydu nebo em. ní třídy E0, E1. Hmotnost LTD - panelu min 670kg na metr krychlový. b)á podnož i stův a deska - matná nezářivá bílá - např. Egger W1000 S19</p>	38 412,00
S20b		600	725	1600	<p>Deska je z LTD # 30 - 32 mm ABS hrany 2mm v barvě desky. Kovová rámová podnož srolovaná, nohy je 40x40mm, # kovu 1.5mm, podélny 60x30mm, # kovu 1.5mm, centrálně umístěná pod stův. Deska je na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Deska je na kratší straně položená vždy na 2 d stanicích v chromovém provedení o výšce 12mm. Výrobky jsou certifikovány a zažíté FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky čistý výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limitech formaldéhydu nebo em. ní třídy E0, E1. Hmotnost LTD - panelu min 670kg na metr krychlový. b)á podnož i stův a deska - matná nezářivá bílá - např. Egger W1000 S19, včetně kabelového žlobu od desky k počítači (v barvě stůvu podnože) + kabelová odtěhlová průchodka v délce 260mm s kartáčovým těsněním v délce 260mm</p>	41 280,00
S24		540	1250	500	<p>Mobilní lečnický vůz. Deska je ze snadno se čistící antistatické LTD # 18mm odtěhlová proti zabírání a odtěhlová proti vodě (certifikace pro vodě - do 48 hodin se vylévá voda nedostane do vnějšku mařeně stův a deska a nezapne). ABS hrany 2mm v délce desky. Výrobky jsou certifikovány a zažíté FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo ESV (ekologicky čistý výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limitech formaldéhydu nebo em. ní třídy E0, E1. Hmotnost LTD - panelu min 670kg na metr krychlový. 3 průchody (širo. po. te. horní deska). Délka LTD - 3m (širo. je deska stův v dané místnosti)</p>	5 471,00
S25a		1915	1440	1240	<p>Stův a akustická sestava pro 4 osoby, stův a deska je z LTD # 25 mm v bílé délce. ABS hrany 2mm v délce desky, rozměry 900x600mm. Deska obsahuje 1ks elektro zásuvky. Rám z jehlu 50x20mm (# kovu 1.5mm) umístěný pod stův. Deska po celém obvodu v provedení bílá - prášková barva. Stův a deska s vazena mezi akustické panely. Obvodový rám paravánu je vyroben z elektrovarných profilů 33x33 mm o průřezu 35/35 - 40/40 mm, barevnost rámu bude - bílá. Z každé strany jsou viditelné kolejniče pro příslušné zavěšení dopředu (držáky na psací potěby, montory aj.) Profily jsou spojeny pomocí čtyř rohových spojů (gl'ast), které jsou v odpovídající barvě rámu. Konstrukce paravánu je opatřena dvěma nohama o průřezu 33 x 33 mm s rektifikací. Akustická vlněná paravána je vyrobena z tepelně zpracovaného polyesteru potaženého látkou z kategorie B01 (100% polyester s odtěhlovostí +- 100 000 martindale výtlu). Spíná se rektifikací na oheň dle EH 1021 (část 1 a 2) - výběr barvy v rámci AD. Paravány mezi sebou zavěšovány pomocí plastových úchytů, které jsou viditelné a opět v barvě konstrukce rámu. Vedení kabelů prochodí v paravánech pod stův. Deska je (je žlob) pro napojení elektro zásuvek v desce stůvu. Celková výška paravánu je 1400-1500mm</p>	81 036,00
S25b		2850	1440	1240	<p>Stův a akustická sestava pro 6 osob, stův a deska je z LTD # 25 mm v bílé délce. ABS hrany 2mm v délce desky, rozměry 900x600mm. Deska obsahuje 1ks elektro zásuvky. Rám z jehlu 50x20mm (# kovu 1.5mm) umístěný pod stův. Deska po celém obvodu v provedení bílá - prášková barva. Stův a deska s vazena mezi akustické panely. Obvodový rám paravánu je vyroben z elektrovarných profilů 33x33 mm o průřezu 35/35 - 40/40 mm, barevnost rámu bude - bílá. Z každé strany jsou viditelné kolejniče pro příslušné zavěšení dopředu (držáky na psací potěby, montory aj.) Profily jsou spojeny pomocí čtyř rohových spojů (gl'ast), které jsou v odpovídající barvě rámu. Konstrukce paravánu je opatřena dvěma nohama o průřezu 33 x 33 mm s rektifikací. Akustická vlněná paravána je vyrobena z tepelně zpracovaného polyesteru potaženého látkou z kategorie B01 (100% polyester s odtěhlovostí +- 100 000 martindale výtlu). Spíná se rektifikací na oheň dle EH 1021 (část 1 a 2) - výběr barvy v rámci AD. Paravány mezi sebou zavěšovány pomocí plastových úchytů, které jsou viditelné a opět v barvě konstrukce rámu. Vedení kabelů prochodí v paravánech pod stův. Deska je (je žlob) pro napojení elektro zásuvek v desce stůvu. Celková výška paravánu je 1400-1500mm</p>	170 808,00

OZN.	Referenční obrázek (barevnost a rozměry dle popisu)	Rozměr			Popis	Počet ks	Cena/ks	Cena celkem bez DPH
		Hloubka (mm)	Výška (mm)	Šířka (mm)				
P1a		500	500	420	Mokřák kancelářský korpus na kolečkách 4 špičky (č. - spodní část špičky při zařazení zadržuje dveře otevřenou). Korpus a čela závěsků jsou vyrobeny z laminované dřevotřískové desky (LTD). Deska je zakončená 1,5 - 2 mm hranami ABS. Plastové nebo kovové závěsky s křivkami kovových výsuv - posuvky (60% - 100%) s křivkami pro otevření více závěsek najeďnou, výmělný posuv špičky u s dotáčením a kmenem, nosnost špičky min. 350 g. Centrální zamýkání se 2 bezpečnostními stříbrnými klíči. 4 otáčivé kolečka z černého plastu o průměru 50mm, 2 kolečka s brzděnou hranou uchytíky kovu U o rozměrech cca 120x25x10mm. Vyrobeny jsou certifikovány a zažitény FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0. E1. Hmotota LTD - panelů min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (čelné dveře) ve stříbrné barvě a stříbrném děru, čela závěsků a podla v bílé barvě (při otáčení nabývá v místnosti). Výtah a otevírací je udržována bez škrábek - musí být kompaktní se stoly v dané místnosti (výškové, vjezd pod kob. stouh)			108 420,00
P2a		450	2000	900	Stříhák výškové uzavřená s dvířky a početně. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vchodí část 25 mm zakončená min. min. 2 mm z čelní a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakončena me/ anem). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm, 1 poče # 25 mm (ABS hranu 1,5-2mm) výškové nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rektifikační bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rektifikační nastavitelné ze zrní korpusu). Hranové uchytíky kovu U o rozměrech cca 120x25x10mm. Uzamykací díře na panel vyrobené z LTD o tloušťce 18 mm, zakončené 1-2 mm hranami ABS. Kovové panely umožňují otevření dveří v úhlu 105°. Zámek je dodáván se dvěma stříbrnými klíči. ABS hranu v děru dveře desky. Vyrobeny jsou certifikovány a zažitény FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0. E1. Hmotota LTD - panelů min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (čelné dveře) ve stříbrné barvě. Dvířka, počte a podla v bílé barvě			128 464,00
P2b		450	2000	900	Stříhák částečně otevřená se spodními dvířky. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vchodí část 25 mm zakončená min. min. 2 mm z čelní a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakončena me/ anem). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm, 1 poče # 25 mm (ABS hranu 1,5-2mm) výškové nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rektifikační bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rektifikační nastavitelné ze zrní korpusu). Hranové uchytíky kovu U o rozměrech cca 120x25x10mm. Uzamykací díře na panel vyrobené z LTD o tloušťce 18 mm, zakončené 1-2 mm hranami ABS. Kovové panely umožňují otevření dveří v úhlu 105°. Zámek je dodáván se dvěma stříbrnými klíči. ABS hranu v děru dveře desky. Vyrobeny jsou certifikovány a zažitény FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0. E1. Hmotota LTD - panelů min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (čelné dveře) ve stříbrné barvě. Dvířka, počte a podla v bílé barvě, u 10 stříhání (selektivní) včetně spousty klíčů (dla požadavky zadávatele)			96 369,00
P2c		450	2000	900	Stříhák částečně otevřená s dvířky a početně. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vchodí část 25 mm zakončená min. min. 2 mm z čelní a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakončena me/ anem). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm, 1 poče # 25 mm (ABS hranu 1,5-2mm) výškové nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rektifikační bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rektifikační nastavitelné ze zrní korpusu). Hranové uchytíky kovu U o rozměrech cca 120x25x10mm. Uzamykací díře na panel vyrobené z LTD o tloušťce 18 mm, zakončené 1-2 mm hranami ABS. Kovové panely umožňují otevření dveří v úhlu 105°. Zámek je dodáván se dvěma stříbrnými klíči. ABS hranu v děru dveře desky. Vyrobeny jsou certifikovány a zažitény FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0. E1. Hmotota LTD - panelů min. 670 kg na metr krychlový. Korpus ve stříbrné barvě. Dvířka a podla v bílé barvě			18 186,00
P4a		450	730	600	Stříhák uzavřená s dvířky a početně. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vchodí část 25 mm zakončená min. min. 2 mm z čelní a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakončena me/ anem). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm, 1 poče # 25 mm (ABS hranu 1,5-2mm) výškové nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rektifikační bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rektifikační nastavitelné ze zrní korpusu). Hranové uchytíky kovu U o rozměrech cca 120x25x10mm. Uzamykací díře na panel vyrobené z LTD o tloušťce 18 mm, zakončené 1-2 mm hranami ABS. Kovové panely umožňují otevření dveří v úhlu 105°. Zámek je dodáván se dvěma stříbrnými klíči. ABS hranu v děru dveře desky. Vyrobeny jsou certifikovány a zažitény FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0. E1. Hmotota LTD - panelů min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (čelné dveře) ve stříbrné barvě. Dvířka, počte a podla v bílé barvě			99 582,00
P4b		450	730	600	Stříhák otevřená. Korpus je z laminované dřevotřískové desky (LTD). Vchodí část 25 mm zakončená min. min. 2 mm z čelní a boční strany ABS hranami 1,5-2mm (zadní hrana může být zakončena me/ anem). Boky a spodní část 18 mm, zadní panel 8 mm, 1 poče # 25 mm (ABS hranu 1,5-2mm) výškové nastavitelné v rozestupu po 32 mm. 5 x rektifikační bez nutnosti manipulace s nábytkem (např. rektifikační nastavitelné ze zrní korpusu). Vyrobeny jsou certifikovány a zažitény FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0. E1. Hmotota LTD - panelů min. 670 kg na metr krychlový. Korpus (čelné dveře) ve stříbrné barvě. Počet a podla v bílé barvě			29 898,00
P7		500	1600	600	Kovová čelní stříhák na soku - 2 sekce, tmavé dřevě, cylindrický zámek, účinné větrání dle normy DIN 4547, plastové kluzáky, špičky obsahují ochrannou fólii o umístitelnou 270 mm pod vlnem stříhání, pod kterou je čelní část se špičkami a špičkami. Špičky dřevotřískové kovové dřevě, kovové panely umožňují otevření dveří v úhlu 100°. systém uchycení horního čepu umožňuje snadnou výměnu dveří, včetně opravy závěsů otevření dveří, dveře opatřeny gáňovou fólií dle zadané, včetně opravy závěsů, výškové panely montážního otvoru uzavřeny pro náhodné prolomení čepu u nebo jeho vyřazení, ochranné prvky vyrobené pomocí nástroje odpovídá bezpečnostní třídy B. Korpus a soku ve sv. šedé barvě, dřívka v tm. šedé barvě, veškerá úprava špičky - vypalovací přehřívání			86 326,00
S4		600	730	1600	Deska je z LTD # 25 mm ABS hranu v děru desky. Kovová rámová podnož svařovaná, nohy je 40x40mm, # kovu 1,5mm, podélny 60x30mm, # kovu 1,5mm, centrálně umístěné pod stouhou desky, pouzchová úprava kromat. Rektifikační pásy na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Vyrobeny jsou certifikovány a zažitény FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0. E1. Hmotota LTD - panelů min. 670 kg na metr krychlový. Bílá podnož, bílá stoužová deska			104 286,00
S5		600	730	1600	Deska je z LTD # 25 mm ABS hranu v děru desky. Kovová rámová podnož svařovaná, nohy je 40x40mm, # kovu 1,5mm, podélny 60x30mm, # kovu 1,5mm, centrálně umístěné pod stouhou desky, pouzchová úprava kromat. Rektifikační pásy na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Vyrobeny jsou certifikovány a zažitény FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0. E1. Hmotota LTD - panelů min. 670 kg na metr krychlový. Bílá podnož, bílá stoužová deska			7 066,00
S6		600	730	1400	Deska je z LTD # 25 mm ABS hranu v děru desky. Kovová rámová podnož svařovaná, nohy je 40x40mm, # kovu 1,5mm, podélny 60x30mm, # kovu 1,5mm, centrálně umístěné pod stouhou desky, pouzchová úprava kromat. Rektifikační pásy na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Vyrobeny jsou certifikovány a zažitény FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulation o limtech formaldéhydu nebo emisní třídu E0. E1. Hmotota LTD - panelů min. 670 kg na metr krychlový. Bílá podnož, bílá stoužová deska			6 798,00

S6b		600	730	1070	<p>Deska je z LTD # 25 mm ABS hrany v délce desky. Kovová rámová podnož svařovaná, nohy jehli 40x50mm, # kou 15mm, podélny 60x20mm, # kou 15mm, centrálně umístěná pod střešovou deskou, používá spracovaná komol. Rektifikační pásy na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Výrobky jsou certifikovány a zajištěny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulace o limitech formaldéhydu nebo emisí vlivu E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Sv. šedá podnož s střešovou deskou.</p>	61 182,00
S7b		600	730	1200	<p>Deska je z LTD # 25 mm ABS hrany v délce desky. Kovová rámová podnož svařovaná, nohy jehli 40x50mm, # kou 15mm, podélny 60x20mm, # kou 15mm, centrálně umístěná pod střešovou deskou, používá spracovaná komol. Rektifikační pásy na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Výrobky jsou certifikovány a zajištěny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulace o limitech formaldéhydu nebo emisí vlivu E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Sv. šedá podnož s střešovou deskou.</p>	3 216,00
S8		600	725	600	<p>Deska je z LTD # 30 - 32 mm ABS hrany 2mm v hraně desky. Kovová rámová podnož svařovaná, nohy jehli 40x40mm, # kou 15mm, podélny 60x20mm, # kou 15mm, centrálně umístěná pod střešovou deskou. Rektifikační pásy na nohách výšky 12mm o průměru 40mm. Deska je na kratší straně položena vředy na 2 dílích v okrajovém provedení o výšce 12mm. Výrobky jsou certifikovány a zajištěny FSC™, EKOLOGICAL PANEL nebo EŠV (ekologicky šetrný výrobek) a splňují požadavky CARB Final regulace o limitech formaldéhydu nebo emisí vlivu E0, E1. Hustota LTD - panelu min. 670 kg na metr krychlový. Bř. šedá podnož, b. š. deska.</p>	42 237,00
<p>CELKOVÁ CENA: 106 635,00 Kč</p>						

Místn. č.	Typ místnosti	Zařízení											dokumentace hypertext.odkaz	
		označení dle PD	výrobce	typové označení	seriové/výrobní číslo	rok výroby	země původu	rozměry [mm]	hmotnost [kg]	max.el.příkon [kWh]	příslušenství	cena jednotková Kč bez DPH		cena jednotková Kč s DPH

Pozn.: vypracovaná tabulka bude součástí složky dokumentace skutečného provedení - dokladové části, hypertextové odkazy budou směřovány na příslušné dokumenty v této složce